



The bridge to possible

Gegevensblad  
Cisco - Public

# Cisco Business 110 Series onbeheerde switches

---

# Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| Hoogtepunten  | 3  |
| Productoverzicht  | 3  |
| Functies  | 4  |
| Specificaties   | 5  |
| Bestelinformatie  | 9  |
| Cisco's beperkte levenslange garantie voor Cisco Small Business-producten | 11 |
| Duurzaamheidsbeleid van Cisco   | 11 |
| Cisco Capital   | 11 |
| Meer informatie   | 11 |

---

## Betaalbare plug-and-play switches voor MKB-netwerken

### Hoogtepunten

- Betaalbare 10/100/1000 Mbps snelheden voor toepassingen die veel bandbreedte vereisen
- Plug-and-play, geen IT-kennis vereist
- 5- tot 24-poorts modellen voor desktop- of rackmontage
- Power over Ethernet-modellen leveren voeding aan access points, IP-telefoons en andere apparaten

### Productoverzicht

Momenteel hebben MKB-bedrijven te maken met ongeëvenaarde veranderingen. Klanten hebben meer eisen dan ooit tevoren. Online transacties zijn toegenomen. Hoewel dit hogere omzet mogelijk maakt, moeten MKB-bedrijven ook hun digitale transformatie versnellen. Tegelijkertijd werken steeds meer werknemers verspreid, extern of thuis, en deze trend zal zich hoogstwaarschijnlijk voortzetten. U heeft een netwerkoplossing nodig die deze werknemers snelle, betrouwbare toegang biedt tot kritische cloudgebaseerde zakelijke toepassingen.

Nu kunt u een hoogwaardig zakelijk netwerk opzetten met de Cisco® Business 110 Series onbeheerde switches. Deze betaalbare plug-and-play switches zijn ideaal voor kleine kantoren, werkgroepen, afdelingen en groeiende kantoren met beperkte IT-kennis en -ondersteuning.



De Cisco Business 110 Series onbeheerde switches (onderdeel van de Cisco Business-netwerkportfolio) zijn betaalbare switches voor Gigabit Ethernet-connectiviteit van uw MKB-netwerk. Deze switches – verkrijgbaar als desktop- en rackmodel – zijn geschikt voor elk MKB-bedrijf met basisnetwerkbehoeften, en zijn ontwikkeld met het oog op energiezuinigheid. Ze garanderen de robuuste netwerkconnectiviteit die uw bedrijf nodig heeft en omvatten geavanceerde functies die betrouwbaarheid toevoegen, zoals Quality of Service (QoS), lusdetectie en kabeldiagnostiek. En dat allemaal in een switch die u zelf in enkele minuten kunt configureren. De Cisco Business 110 Series switches brengen de bewezen betrouwbaarheid en investeringsbescherming van Cisco-netwerkoplossingen naar uw MKB-bedrijf.

---

## Functies

De Cisco Business 110 Series switches vormen een gebruiksvriendelijke oplossing voor uw MKB-netwerk. Ze bieden:

- **Eenvoudig:** Cisco Business 110 Series switches zijn direct gebruiksklaar dankzij plug-and-play mogelijkheden, zonder installatie en configuratie van software. Elke switchpoort stelt zichzelf in voor optimale snelheid en bepaalt automatisch of de half-duplex of full-duplex modus moet worden gebruikt. Cisco Business 110 Series switches zijn een op standaarden gebaseerde Cisco-oplossing en kunnen ook direct alle apparaten in uw netwerk ondersteunen.
- **Flexibele implementatie:** Cisco Business 110 Series switches zijn ontworpen voor kleine kantoorruimtes, verkrijgbaar in configuraties met 5, 8, 16 en 24 poorten en bieden ultieme flexibiliteit voor uiteenlopende use cases en implementatiescenario's. De Cisco Business 110 Series switches zijn verkrijgbaar in zowel compacte desktop- als rackmodellen. De desktopmodellen zijn voorzien van een optie voor wandmontage, zodat ze discreet onder een bureau of aan de wand van een kantoor- of vergaderruimte kunnen worden gemonteerd. Alle switches zijn ventilatorloos en werken dus stil en onopvallend in elke workspace.
- **Hoge prestaties:** Cisco Business 110 Series switches bieden de benodigde prestaties om uw zakelijke toepassingen te kunnen uitvoeren, inclusief bandbreedte-intensieve cloudtoepassingen en videoservices, en om trage netwerken te voorkomen. De switches ondersteunen Gigabit Ethernet-snelheden, waardoor voor uw bedrijfsnetwerk een nieuw niveau van capaciteit en prestaties beschikbaar komt en u grote bestanden in enkele seconden kunt overdragen.
- **Lagere energiekosten:** Cisco Business 110 Series switches zijn ontworpen met het oog op energiebesparing door het energiegebruik te optimaliseren zonder dat prestaties in het geding komen. Zo beschermt u het milieu en verlaagt u de energiekosten. Bovendien bieden ze ondersteuning voor de Energy Efficient Ethernet-standaard (IEEE 802.3az) die het energieverbruik vermindert door de hoeveelheid verkeer op een actieve link te monitoren en de link tijdens rustige perioden in een slaapstand te zetten.
- **Power over Ethernet (PoE):** Cisco Business 110 Series switches zijn verkrijgbaar met PoE-poorten. Deze mogelijkheid vereenvoudigt de implementatie van IP-telefonie, wireless verbindingen, videobewaking en andere IoT-oplossingen door u de mogelijkheid te bieden om via één Ethernet-kabel verbinding te maken met netwerk-endpoints. U profiteert sneller en tegen lagere kosten van geavanceerde communicatie zonder dat u afzonderlijke voedingen hoeft te installeren voor IP-telefoons of wireless access points.
- **Geavanceerde technologieën:** Alle switches omvatten geavanceerde Cisco-functies voor verkeersafhandeling die ervoor zorgen dat uw toepassingen optimaal presteren. Geïntegreerde QoS-intelligentie op alle modellen geeft automatisch voorrang aan vertraginggevoelige services – zoals spraak of video – om de prestaties van uw netwerk te verbeteren. Via lusdetectie worden lussen in het netwerk geïdentificeerd die u mogelijk onbewust heeft gecreëerd. Op die manier wordt voorkomen dat uw netwerk stagneert. Via kabeldiagnostiek kunt u snel problemen met netwerkkabels identificeren en troubleshooten. Met switching met snel opslaan en doorsturen worden beschadigde pakketten geïdentificeerd en wordt voorkomen dat deze via het netwerk worden doorgegeven. Al deze functies worden automatisch uitgevoerd, er is geen beheer of configuratie vereist.
- **Gemoedsrust:** Cisco Business 110 Series switches bieden de betrouwbaarheid die u verwacht van een Cisco-switch. De oplossing is grondig getest om optimale uptime en prestaties te garanderen. Bovendien bent u verzekerd van gemoedsrust dankzij de beperkte levenslange hardwaregarantie.

## Specificaties

In tabel 1 zijn de specificaties, de inhoud van het pakket en de minimale vereisten voor de Cisco 110 Series opgenomen.

**Tabel 1.** Specificaties van Cisco Business 110 Series switches

| Specificaties   | Beschrijving   |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Prestaties</b>   |  |   |  |
| <b>Switchingcapaciteit en doorstuursnelheid</b><br>Alle switches werken op lijnsnelheid en zijn niet-blokkerend | <b>Model</b>   | <b>Capaciteit in miljoenen pakketten per seconde (Mpps) (64-byte pakketten)</b> | <b>Switchingcapaciteit in Gigabit per seconde (Gbps)</b> |
|   | CBS110-5T-D  | 7,4 Mpps  | 10 Gbps  |
|   | CBS110-8T-D  | 11,9 Mpps   | 16 Gbps  |
|   | CBS110-8PP-D   | 11,9 Mpps   | 16 Gbps  |
|   | CBS110-16T   | 23,8 Mpps   | 32 Gbps  |
|   | CBS110-16PP  | 23,8 Mpps   | 32 Gbps  |
|   | CBS110-24T   | 35,7 Mpps   | 48 Gbps  |
|   | CBS110-24PP  | 35,7 Mpps   | 48 Gbps  |
| <b>Algemeen</b>   |  |   |  |
| <b>HOL-blokkering (Head-of-Line)</b>  | Preventie van HOL-blokkering   |   |  |
| <b>MAC-tabel</b>  | 2K adressen voor CBS110-5T-D<br>8K adressen voor alle overige modellen   |   |  |
| <b>Jumboframe</b>   | 9216 bytes   |   |  |
| <b>Quality of Service (QoS)</b>   | Op prioriteit gebaseerde 802.1p, 4 hardwarewachtrijen, prioriteitswachtrij en gewogen round robin (WRR)  |   |  |
| <b>Lusdetectie</b>  | Detecteert lussen in het netwerk om broadcast storms te voorkomen  |   |  |
| <b>Kabeldiagnostiek</b>   | Hiermee kunt u snel problemen met netwerkkabels of kortsluitingen identificeren en troubleshooten  |   |  |
| <b>Media-afhankelijke interface</b>   | Automatische media-afhankelijke interface (MDI) en MDI-crossover (MDI-X)   |   |  |
| <b>Standaarden</b>  | IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, 802.1p-prioriteit, Energy Efficient Ethernet, 802.3af, Power over Ethernet |   |  |

| Specificaties                            | Beschrijving  |                                     |                      |   |
|--|---|-------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Hardware</b>                          |   |                                     |                      |   |
| <b>Poorten</b>                           | <b>Modelnaam</b>  | <b>Totale aantal systeempoorten</b> | <b>RJ-45 poorten</b> | <b>Combopoorten (RJ-45 + Small Form-Factor Pluggable [SFP])</b> |
|  | CBS110-5T-D   | 5 Gigabit Ethernet                  | 5 Gigabit Ethernet   | -   |
|  | CBS110-8T-D   | 8 Gigabit Ethernet                  | 8 Gigabit Ethernet   | -   |
|  | CBS110-8PP-D  | 8 Gigabit Ethernet                  | 8 Gigabit Ethernet   | -   |
|  | CBS110-16T  | 16 Gigabit Ethernet                 | 16 Gigabit Ethernet  | -   |
|  | CBS110-16PP   | 16 Gigabit Ethernet                 | 16 Gigabit Ethernet  | -   |
|  | CBS110-24T  | 24 Gigabit Ethernet                 | 24 Gigabit Ethernet  | 2 SFP (combo met 2 Gigabit Ethernet)                            |
|  | CBS110-24PP   | 24 Gigabit Ethernet                 | 24 Gigabit Ethernet  | 2 SFP (combo met 2 Gigabit Ethernet)                            |
| <b>Power over Ethernet (PoE) 802.3af</b> | <b>Model</b>  | <b>Vermogen specifiek voor PoE</b>  |                      | <b>Aantal poorten die PoE ondersteunen</b>                      |
|  | CBS110-8PP-D  | 32 W                                |                      | 4   |
|  | CBS110-16PP   | 64 W                                |                      | 8   |
|  | CBS110-24PP   | 100 W                               |                      | 12  |
| <b>Leds</b>                              | Vermogen, link/activiteit (kabeldiagnostiek, lusdetectie), Gigabit, * PoE, * Max PoE.<br>*indien aanwezig |                                     |                      |   |
| <b>Type bekabeling</b>                   | Cat 5e of beter   |                                     |                      |   |
| <b>Montageopties</b>                     | Desktop, wandmontage of rackmontage   |                                     |                      |   |
| <b>Fysieke beveiliging</b>               | Kensington-slotsleuf  |                                     |                      |   |
| <b>Flash</b>                             | 16 MB voor CBS110-16T, CBS110-16PP<br>8 MB voor CBS110-24T, CBS110-24PP                                   |                                     |                      |   |
| <b>CPU</b>                               | 400 MHz ARM voor CBS110-16T, CBS110-16PP, CBS110-24T, CBS110-24PP   |                                     |                      |   |
| <b>CPU-geheugen</b>                      | 128 MB voor CBS110-16T, CBS110-16PP<br>64 MB voor CBS110-24T, CBS110-24PP                                 |                                     |                      |   |

| Specificaties                   | Beschrijving  |                       |                     |                         |
|---------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>Pakketbuffer</b>             | Alle getallen zijn totalen over alle poorten omdat de buffers dynamisch worden gedeeld: |                       |                     |                         |
|                                 | <b>Modelnaam</b>  |                       | <b>Pakketbuffer</b> |                         |
|                                 | CBS110-5T-D   |                       | 1 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-8T-D   |                       | 2 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-8PP-D  |                       | 2 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-16T  |                       | 2 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-16PP   |                       | 2 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-24T  |                       | 2 Mbit              |                         |
|                                 | CBS110-24PP   |                       | 2 Mbit              |                         |
| <b>Ondersteunde SFP-modules</b> | <b>SKU</b>  | <b>Media</b>          | <b>Speed</b>        | <b>Maximale afstand</b> |
|                                 | MGBSX1  | Multi-mode glasvezel  | 1000 Mbps           | 500 m                   |
|                                 | MGBLX1  | Single-mode glasvezel | 1000 Mbps           | 10 km                   |
|                                 | MGBLH1  | Single-mode glasvezel | 1000 Mbps           | 40 km                   |
|                                 | MGBT1   | UTP Cat 5e            | 1000 Mbps           | 100 m                   |
| <b>Omgeving</b>                 |   |                       |                     |                         |
| <b>Afmetingen (B x D x H)</b>   | <b>Modelnaam</b>  |                       | <b>Afmetingen</b>   |                         |
|                                 | CBS110-5T-D   |                       | 110 x 75 x 30 mm    |                         |
|                                 | CBS110-8T-D   |                       | 160 x 104 x 30 mm   |                         |
|                                 | CBS110-8PP-D  |                       | 160 x 129 x 30 mm   |                         |
|                                 | CBS110-16T  |                       | 279 x 170 x 44 mm   |                         |
|                                 | CBS110-16PP   |                       | 279 x 170 x 44 mm   |                         |
|                                 | CBS110-24T  |                       | 279 x 170 x 44 mm   |                         |
|                                 | CBS110-24PP   |                       | 440 x 203 x 44 mm   |                         |

| Specificaties                           | Beschrijving   |                                   |                                  |                                |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Gewicht</b>                          | <b>Modelnaam</b>   | <b>Gewicht</b>                    |                                  |                                |
|   | CBS110-5T-D  | 0,23 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-8T-D  | 0,43 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-8PP-D   | 0,55 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-16T   | 0,97 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-16PP  | 1,30 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-24T   | 1,56 kg                           |                                  |                                |
|   | CBS110-24PP  | 2,98 kg                           |                                  |                                |
| <b>Voeding</b>                          | CBS110-5T-D, CBS110-8T-D: DC 12 V, 1,0 A<br>CBS110-8PP-D: DC 48 V, 1,25 A<br>CBS110-16T, CBS110-16PP, CBS110-24T, CBS110-24PP: 110-240 VAC, 50-60 Hz, intern, universeel |                                   |                                  |                                |
| <b>Stroomverbruik (slechtste geval)</b> | <b>Model</b>   | <b>Stroomverbruik van systeem</b> | <b>Stroomverbruik (met PoE)</b>  | <b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b> |
|   | CBS110-5T-D  | 110 V=2,74 W<br>220 V=2,69 W      | N.v.t.                           | 9,34                           |
|   | CBS110-8T-D  | 110 V=4,09 W<br>220 V=4,13 W      | N.v.t.                           | 14,09                          |
|   | CBS110-8PP-D   | 110 V=5,1 W<br>220 V=5,29 W       | 110 V=38,02 W<br>220 V=38,2 W    | 130,34                         |
|   | CBS110-16T   | 110 V=11,33 W<br>220 V=11,53 W    | N.v.t.                           | 39,34                          |
|   | CBS110-16PP  | 110 V=11,16 W<br>220 V=11,41 W    | 110 V=80,28 W<br>220 V=80,38 W   | 274,27                         |
|   | CBS110-24T   | 110 V=16,3 W<br>220 V=16,34 W     | N.v.t.                           | 55,75                          |
|   | CBS110-24PP  | 110 V=17,21 W<br>220 V=17,29 W    | 110 V=135,67 W<br>220 V=133,82 W | 462,93                         |
| <b>Groen (energiezuinig)</b>            | Ondersteunt IEEE 802.3az op alle koperen Gigabit Ethernet-poorten  |                                   |                                  |                                |
| <b>Compliance/certificering</b>         | UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE-markering, FCC Part 15 (CFR 47) Klasse A, FCC Klasse B*<br>*bepaalde modellen  |                                   |                                  |                                |



| Specificaties   | Beschrijving                 |                            |                      |                             |
|---|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Bedrijfstemperatuur   | 0 tot 40 °C                  |                            |                      |                             |
| Opslagtemperatuur   | -20 tot 70 °C                |                            |                      |                             |
| Luchtvochtigheid bij bedrijf  | 10 tot 90% niet-condenserend |                            |                      |                             |
| Luchtvochtigheid bij opslag   | 5 tot 90% niet-condenserend  |                            |                      |                             |
| Geluidsniveau en gemiddelde tijd tussen storingen (MTBF)  | <b>Modelnaam</b>             | <b>Ventilator (aantal)</b> | <b>Geluidsniveau</b> | <b>MTBF bij 25 °C (uur)</b> |
|   | CBS110-5T-D                  | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 4.243.002                   |
|   | CBS110-8T-D                  | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 2.066.844                   |
|   | CBS110-8PP-D                 | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 465.437                     |
|   | CBS110-16T                   | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 2.685.092                   |
|   | CBS110-16PP                  | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 1.971.811                   |
|   | CBS110-24T                   | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 524.296                     |
|   | CBS110-24PP                  | Ventilatorloos             | N.v.t.               | 340.703                     |
| <b>Garantie</b>   | Beperkt levenslang           |                            |                      |                             |
| <b>Inhoud van pakket</b>  |                              |                            |                      |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Business 110 Series switch</li> <li>• Voedingskabel of -adapter</li> <li>• Snelstartgids</li> <li>• Montageset</li> </ul>  |                              |                            |                      |                             |
| <b>Minimale vereisten</b>   |                              |                            |                      |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaten die 802.3 Ethernet, 802.3u Fast Ethernet of 802.3ab Gigabit Ethernet ondersteunen</li> <li>• Cat 5e of betere Ethernet-kabel</li> <li>• Netwerkkinterfacekaart voor elke computer</li> </ul> |                              |                            |                      |                             |

## Bestelinformatie

Tabel 2 bevat de bestelinformatie van de Cisco Business 110 Series onbeheerde switches.

**Tabel 2.** Bestelinformatie voor Cisco Business 110 Series onbeheerde switches

| Modelnaam               | Bestelnummer   | Beschrijving            |
|-------------------------|----------------|-------------------------|
| <b>Gigabit Ethernet</b> |                |                         |
| <b>CBS110-5T-D</b>      | CBS110-5T-D-xx | • 5 10/100/1000 poorten |

| Modelnaam           | Bestelnummer    | Beschrijving  |
|---------------------|-----------------|---|
| <b>CBS110-8T-D</b>  | CBS110-8T-D-xx  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 poorten</li> </ul>   |
| <b>CBS110-8PP-D</b> | CBS110-8PP-D-xx | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 10/100/1000 poorten (4 ondersteunen PoE met vermogensbudget van 32 W)</li> </ul>   |
| <b>CBS110-16T</b>   | CBS110-16T-xx   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 10/100/1000 poorten</li> </ul>  |
| <b>CBS110-16PP</b>  | CBS110-16PP-xx  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 10/100/1000 poorten (8 ondersteunen PoE met vermogensbudget van 64 W)</li> </ul>  |
| <b>CBS110-24T</b>   | CBS110-24T-xx   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100/1000 poorten</li> <li>• 2 Gigabit SFP (combo met 2 10/100/1000 poorten)</li> </ul>   |
| <b>CBS110-24PP</b>  | CBS110-24PP-xx  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 10/100/1000 poorten (12 ondersteunen PoE met vermogensbudget van 100 W)</li> <li>• 2 Gigabit SFP (combo met 2 10/100/1000 poorten)</li> </ul> |

Elke combopoort heeft één 10/100/1000 koperen Ethernet-poort en één SFP Gigabit Ethernet-sleuf, waarbij telkens één poort tegelijk actief is.

'-xx' in het bestelnummer is een land-/regiospecifiek achtervoegsel. Het volledige bestelnummer van CBS110-8T-D voor de Verenigde Staten is bijvoorbeeld CBS110-8T-D-NA. Raadpleeg tabel 3 voor het juiste achtervoegsel voor uw land/regio.

**Tabel 3.** Land-/regiospecifiek achtervoegsel voor bestelnummer

| Achtervoegsel | Land/regio  |
|---------------|---|
| <b>-NA</b>    | VS, Canada, Mexico, Colombia, Chili en de rest van Latijns-Amerika  |
| <b>-BR</b>    | Brazilië  |
| <b>-AR</b>    | Argentinië  |
| <b>-EU</b>    | Europese Economische Ruimte, Zwitserland, Turkije, Rusland, Oekraïne, Israël, Verenigde Arabische Emiraten, Egypte, Zuid-Afrika, Indonesië, Filipijnen, Vietnam, Thailand, Zuid-Korea |
| <b>-UK</b>    | Verenigd Koninkrijk, Saoedi-Arabië, Qatar, Koeweit, Singapore, Hongkong, Maleisië   |
| <b>-AU</b>    | Australië, Nieuw-Zeeland  |
| <b>-CN</b>    | China   |
| <b>-IN</b>    | India   |
| <b>-JP</b>    | Japan   |
| <b>-KR</b>    | Zuid-Korea  |

De producten kunnen ook verkrijgbaar zijn in landen of regio's die niet zijn opgenomen in de bovenstaande tabel. Niet alle productmodellen worden in alle landen/regio's aangeboden. Voor Zuid-Korea kan het achtervoegsel -EU of -KR worden gebruikt, afhankelijk van het productmodel. Raadpleeg uw lokale Cisco-verkoopvertegenwoordiger of Cisco-partner voor meer informatie.

## Cisco's beperkte levenslange garantie voor Cisco Small Business-producten

Het Cisco Business-product heeft standaard een beperkte levenslange hardwaregarantie. Productgarantievoorwaarden en andere informatie over Cisco-producten zijn beschikbaar op <https://www.cisco.com/go/warranty>.

## Duurzaamheidsbeleid van Cisco

Informatie over Cisco's duurzaamheidsbeleid en -initiatieven op het gebied van onze producten, oplossingen, activiteiten en toevoerketenactiviteiten is opgenomen in het gedeelte over duurzaamheid in Cisco's rapport over [maatschappelijk verantwoord ondernemen](#) (CSR).

Links naar informatie over belangrijke duurzaamheidsonderwerpen (genoemd in het gedeelte over duurzaamheid in het CSR-rapport) zijn opgenomen in de volgende tabel:

| Duurzaamheidsonderwerp  | Referentie                      |
|---|---------------------------------|
| Informatie over wet- en regelgeving op het gebied van productmaterialen   | <a href="#">Materialen</a>      |
| Informatie over wet- en regelgeving op het gebied van elektronisch afval, waaronder producten, batterijen en verpakkingen | <a href="#">WEEE-compliance</a> |

Cisco stelt de verpakkingsgegevens uitsluitend ter informatie beschikbaar. Deze weerspiegelen mogelijk niet de huidige wettelijke ontwikkelingen en Cisco kan niet garanderen dat deze volledig, nauwkeurig en up-to-date zijn. Deze informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

## Cisco Capital

### Flexibele betaaloplossingen om u te helpen uw doelstellingen te behalen

Met Cisco Capital kunt u makkelijker de juiste technologie in huis halen om uw doelstellingen te behalen, bedrijfstransformatie te bewerkstelligen en concurrerend te blijven. Wij kunnen u helpen de totale eigendomskosten te verlagen, kapitaal te behouden en groei te versnellen. In meer dan 100 landen kunnen onze flexibele betaaloplossingen u helpen bij het verwerven van hardware, software, services en aanvullende apparatuur van derden met voorspelbare betalingen. [Meer informatie](#).

## Meer informatie

Ga voor meer informatie over de Cisco Business 110 Series switches naar <https://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/business-110-series-unmanaged-switches/index.html>.

Hoofdkantoor Amerika  
Cisco Systems, Inc  
San Jose, CA

Hoofdkantoor Zuidoost-Azië  
Cisco Systems (USA) Pte, Ltd.  
Singapore

Hoofdkantoor Europa  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
Nederland

Cisco beschikt wereldwijd over meer dan 200 kantoren. Adressen, telefoonnummers en faxnummers vindt u op de Cisco-website op [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco en het Cisco-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Cisco Systems, Inc. en/of zijn dochterondernemingen in de VS en andere landen. Ga voor een overzicht van de handelsmerken van Cisco naar: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Hier genoemde handelsmerken van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Het gebruik van het woord partner impliceert geen partnerschaprelatie tussen Cisco en enig ander bedrijf. (1110R)