

SG550XG ىلج ةقاطلا مادختسا تاداعا نيوكت و SG350XG

فدهلا

ىلج ةقاطلا ريفوت تاداعا نيوكت ةيفيك حيصوت وه دنتسمل اذه نم فدهلا SG350XG و SG550XG.

ةمدقملا

(EEE) ةقاطلا ةرفوملا تنرثي ةكبش عم SG350XG و SG550XG زارط تالوحملا قفاوتت يتلا تاليدعتلا نم ةلسلس يه تازيمل اذه IEEE 802.3az EEE راي عمل اق و لقا ةقاطلا ريفوت رثكأ هلججي امم، لقا ةقاطلا لوحملا مادختسا ي ف ب بس تتس لاسراب موقت نوكت ال امدنع ذفانملا ليطعت كنكمي، لاثملا لابس ىلج. ةفلكت تناك اذا. ايراد اءطشن اهربتعي لوحملا كي دل لازي ال نكلو، اهلابقتسا وانانايبالا ةمزل نادقف نود، ةعرب ذفانملا طققتسي، لقللا ىلج ةحاجب تانايبالا.

قيبطتلا ةلباقلا ةزهجالا

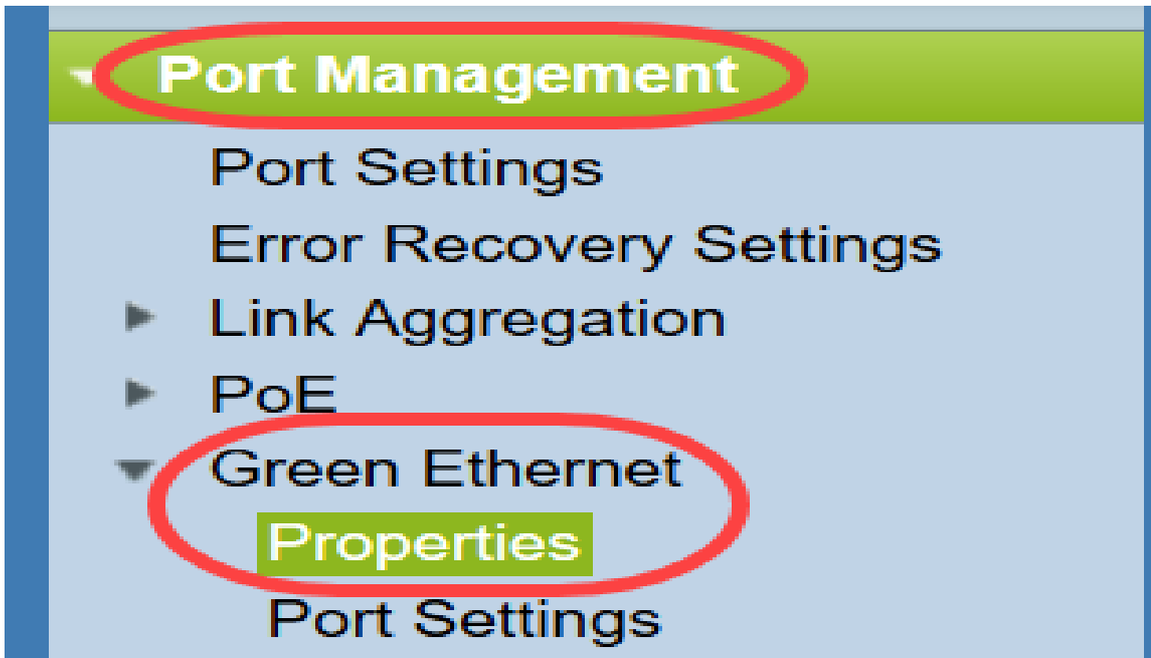
- SG350XG
- SG550XG

جماربالا رادصا

- v2.0.0.73

ةماعلا ةقاطلا صئاصخ نيوكت

> ذفانملا ةرادا رتخاو بيولا نيوكتل ةدعاسملا ةادالا ىلج لوخدلا ليجستب مق 1. ةوطخلا صئاصخلا > رضالا تنرثي.



صئاصخالا ةحفص حتف متي.

Properties

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding port based parameters on [Port Settings](#) page.

Energy Detect Mode:	Enabled
Short Reach:	Enabled
Port LEDs:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Power Savings:	64 %
Cumulative Energy Saved:	1730 Watt Hour

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

ذفانم نيوكت ىلى اجاتحت دق، ةلاعف ةحفصلا هذه يف تادادعلا اءصت يكل: **ءطءالم** ةحفصلا ىلع اء يف دوءوملا **ذفنملا تادادع** طابترالا قوف رقنا، كلذب مايقلل. ةيدرف [يلا تلال مسقلا](#) يف ءصوم اءو. **ذفنملا تادادع** ةحفص ىلى لاقننلال

فاقىلا **enable** رايءءالا ةناء ءيءءء اءلل اب مق، **LED** اءواضاً لقق يف (يرايءءءا). 2 ةءوطلالا لكشب هءيءءء متي. لءوملا ىلع ذفانملا اب ءصاخلا LED اءواضاً عيمء لءىءشء يءضارءفا.

Properties

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding port based parameters on [Port Settings](#) page.

Energy Detect Mode:	Enabled
Short Reach:	Enabled
Port LEDs:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Power Savings:	64 %
Cumulative Energy Saved:	1730 Watt Hour

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

Apply

Cancel

Reset Energy Saving Counter

تامولعمل نم ديزم يل عة لقاتلا لوقحل اوتحت ،كلذ لى ة فاضل اب

- *الطعم* و *انكمم* ة قاطلا فاشتك ا عضو ناك اذا ام لقحل اذ رهظي - ة قاطلا فاشتك ا عضو ة لاج لى لاقتنال اب ة طشنال ريغ ذفانم لل ة زيملا هذه حمست . ايضارتفا تنكم وه ، عيرس ة لاجل هذه نم دادرتسال . اي راد ا مدقتل ا يف رارمتسال عم ، ة ضفخنملا ة قاطلا عضو اذ FE و GE ذفانم معدت . ة مزح نادقف مدع لى ا يدويو ، فافشو تنكم وه . *الطعم* و *انكمم* ريصقلا لوصول ا عضو ناك اذا ام لقحل اذ رهظي - ا يدمل ريصق لباك فاشتك اذا ام ذفنم ل ة قاطلا كالهتس لى لى لى ة زيملا هذه يدوت . ايضارتفا Combo ذفانم لى قبطي الو ، RJ45 GE ذفانم لى ع طقف موعدم عضو اذ . ريصق تنرثي ة كبش مادختساب ة رفوملا ة قاطلا ة يويئملا ة بسنل ا ضرعي - ة قاطلا ري فوت لبق نم ة ظوفحملا ة قاطلا لوح تامولعمل ا ضرعي ال وهو . ا يدمل رصقو ة ئيبلل ة قىص EEE .
- ليغشت ة داع رخ ا ذنم ة ظوفحملا ة قاطلا ة يمك ضرعي - ة ظوفحملا ة يمكارتل ا ة قاطلا زاهلل

داع طبض ة داع رز قوف رقنا ، ة ظوفحملا ة يمكارتل ا ة قاطلا لقح طبض ة داع ل : ة ظحال م ة قاطلا ري فوت

م تي ، 802.3 زارط (EEE) ة قاطلا ة رفوملا تنرثي ة كبش لى قح ي ف (ي راي تخ ا) . 3 ة وطلال ة نسحملا تنرثي ة كبش رفوي اذ هو . ايضارتفا لى كبش **enable** راي تخال ا ة ناخ ديدحت عضو مت . عارضل ا تنرثي ة كبش نع فل تخي هنا امك ، ماع لى كبش (EEE) ة عمجملا كالهتس لى لى لى IEEE لبق نم (EEE) ة عمجملا ة نسحملا تنرثي ة كبش ري اع م ة ناخ ديدحت ا داع ل اب EEE لى طعت كنكمي . ضفخنملا طاشنل ا تارتف ا نثا ة قاطلا هذه راي تخال

Properties

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding port based parameters on [Port Settings](#) page.

Energy Detect Mode: Enabled
Short Reach: Enabled
Port LEDs: Enable
Power Savings: 64 %
Cumulative Energy Saved: 1730 Watt Hour

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

Apply

Cancel

Reset Energy Saving Counter

روفلا ىلع ةقاطلا تادادع| قيبطت متي . قبطي ةققوط 4. ةوطخل

Properties

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding port based parameters on [Port Settings](#) page.

Energy Detect Mode: Enabled
Short Reach: Enabled
Port LEDs: Enable
Power Savings: 64 %
Cumulative Energy Saved: 1730 Watt Hour

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

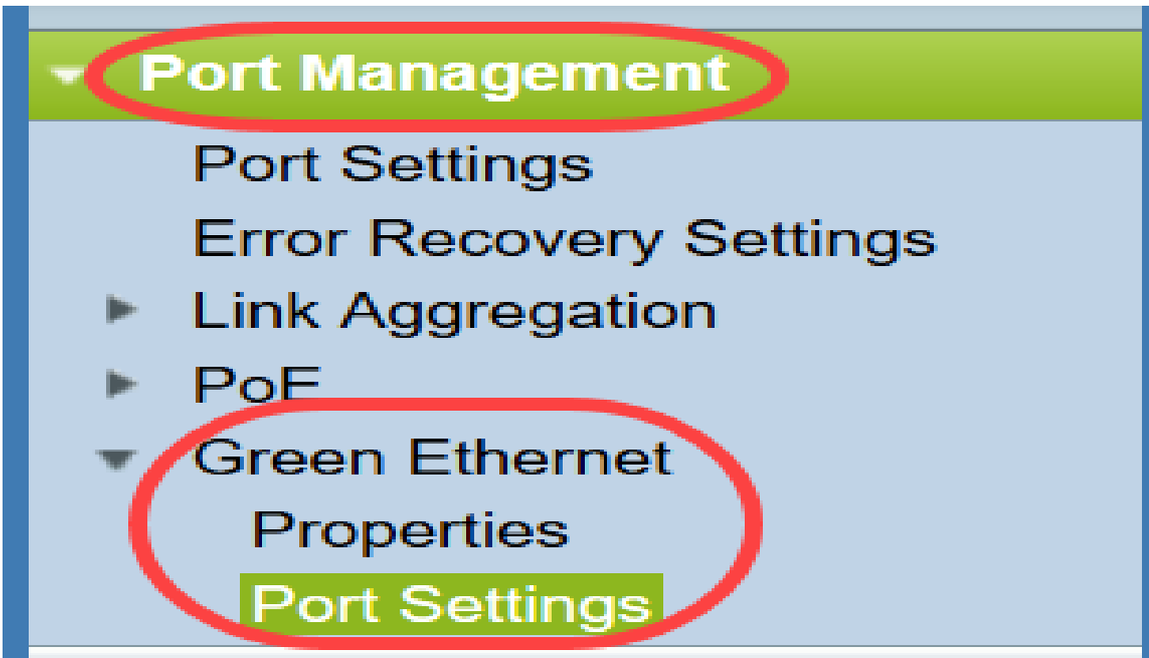
Apply

Cancel

Reset Energy Saving Counter

ةيدرفلا ذفنملا صئاصخ نيوكت

> ذفانملا ةراد| رتخاو بيولا نيوكتل ةدعاسملا ةادألا ىل| لوخدلا ليجستب مق 1. ةوطخل
ذفنملا تادادع| > رضخالا تئرثي|



ذفنملا دادعلا ةحفص رهظت

Port Settings

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding global parameters on the [Properties](#) page.

Global Parameter Status

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) Mode: Enabled

Port Setting Table Showing 1-10 of 48 per page

Entry No.	Port	802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE)				
		Administrative	Operational	LLDP Administrative	LLDP Operational	EEE Support on Remote
<input type="radio"/>	1 XG1	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	2 XG2	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	3 XG3	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	4 XG4	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	5 XG5	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	6 XG6	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	7 XG7	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	8 XG8	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	9 XG9	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	10 XG10	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No

Copy Settings... Edit... [1-10] [11-20] [21-30] [31-40] [41-48]

عمج ضرع وه يضارته الال نكلو، ةحفص لكل ذفانم 10 ةشاشلا ةطول ضرعت: **ةطحالم** ةلدسنملا ةمئاقلا مادختساب دادعلا اذه طبض نكمي. ةحفصلا سفن ىلع ذفانملا ذفانملا دادعلا لودج نم رسي الال يولع الال نكرلا يف

تاداعلا نيوكته كيلىع نيعةتي دق، ةلاعف ةحفصلا هذه يف تاداعلا حبصت يكل ةحفصلا ىلع ايف دوجوملا صئاصخ طابترالا قوف رقنا، كلذب مايقلل. ةيمومعلا [قباصولا اعزل](#) يف حضور اذهو. صئاصخ ةحفصلا ىللا لاقنتال

ريرحتل... ريرحت ىلع رقنا م، ذفانملا دادعلا لودج يف ذفانملا عاقتنا رزدح 2. ةوطخلا ذفانملا دادعلا ريرحت ةذفان يف هب ةصاخلا ةقاولا تاداعلا

Port Settings

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding global parameters on the [Properties](#) page.

Global Parameter Status

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) Mode: Enabled

Showing 1-10 of 48 per page

Entry No.	Port	802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE)					EEE Support on Remote
		Administrative	Operational	LLDP Administrative	LLDP Operational		
<input checked="" type="radio"/>	1 XG1	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	2 XG2	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	3 XG3	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	4 XG4	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	5 XG5	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	6 XG6	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	7 XG7	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	8 XG8	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	9 XG9	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	
<input type="radio"/>	10 XG10	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No	

Copy Settings... [1-10] [11-20] [21-30] [31-40] [41-48]

لووح ىل ع ذفنم ديدحتل ةلدسنملا ذفنملاو ةدحو لا مدختسأ ،ةهجاو لا ل قح يف 3. ةوطخلا ةلواط تبثي ءانيملا نم يفتني ءانيملا ائقلا ل اجم اذه يدب. نيوكتلل ام ءحفصلا لىل ةدوعلا نود فلتم ءانيم ني ب لوحي نأ يسيئر لكشب لمعتسيو ةقباسلا.

Interface: Unit Port

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) LLDP: Enable

رايتخالا ءناخ دح ،802.3 زارط (EEE) ةقائل ءرفوملا تنرثي ةكبش ل قح يف 4. ةوطخلا هديحت متي .ددحملا ذفنملا ل (EEE) ةقائل ءرفوملا تنرثي ةكبش نيكم تل نيكم تي يضارتفا لكشب.

Interface: Unit Port

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) LLDP: Enable

802.3 زارط (EEE) ةقائل ءرفوملا تنرثي ةكبش ل قح يف 5. ةوطخلا ءرفوملا تنرثي ةكبش تانام نع نلعي ذفنملا ل عجل enable رايتخالا ءناخ دح ، متي .(LLDP) طابترالا ةقبط فاشتكا لوكوتورب لال خ نم هب ءصاخلا (EEE) ةقائل يضارتفا لكشب هديحت.

Interface: Unit Port

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) LLDP: Enable

كلذ دعب كنكمي روفلا ىلع ذفنملا تاداع| شي دحت متي . قبطي ةقطق 6. ةوطخلا في هنيوكتل رخا اذفنم رتخا وا ، ذفنملا تاداع| ةحفص ىلا ةدوعلل قالغ| قوف رقنلا ةهجاولا ل قح .

Interface: Unit Port

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) LLDP: Enable

ىرخا ذفانم ةعومجم وا رخا ذفنم ىلا ةعرسب ذفنملا تاداع| خسن ديرت تنك اذا . 7. ةوطخلا رز... خسنلا تاداع| ىلع رقنوا ذفنملا دادع| لودج في هب صاخلا رايخا رز ددح

Port Settings

For the functions and/or parameters configured on this page to become effective, you may have to configure the corresponding global parameters on the [Properties](#) page.

Global Parameter Status

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) Mode: Enabled

Port Setting Table Showing 1-10 of 48 per page

Entry No.	Port	802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE)				
		Administrative	Operational	LLDP Administrative	LLDP Operational	EEE Support on Remote
<input checked="" type="radio"/>	1 XG1	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	2 XG2	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	3 XG3	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	4 XG4	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	5 XG5	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	6 XG6	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	7 XG7	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	8 XG8	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	9 XG9	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No
<input type="radio"/>	10 XG10	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled	No

[1-10] [11-20] [21-30] [31-40] [41-48]

في هيل خسنلا ديرت يذلا (ذفانملا) ذفنملا لخدأ ، خسنلا تاداع| ذفان في 8. ةوطخلا ءانملا دم وا ، ةلصافب لصف في ، ءانم ددعتي تنيع عيطتسي تنأ . صنلا ل قح

Copy configuration from entry 1 (XG1)

to: (Example: 1,3,5-10 or: XG1,XG3-XG5)

تاداع|ا خسن مت . قبطي ةقطق 9. ةوطخلا

Copy configuration from entry 1 (XG1)

to: (Example: 1,3,5-10 or: XG1,XG3-XG5)

وَأ SG350XG لوجم ىل ع حاج نب ة قاطلا ريفوت تادادع| نيوكت نم نآلا تي هت نا دقل
SG550XG.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء ف ن مء دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظءالم ءرء. ةصاءل مء تءل ب
Cisco ءلخت. فرتمة مچرت مء دقء ءل ةل ةل ةفارتءال ةمچرتل عم لءال وه
لءل أمءءاد ءوچرلاب ءصوء و تءمچرتل هذه ةقء نء اهءل ءوئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ءلصل ءل ءزلءل ءل دن تسمل