

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 اقو لقأو ةقاطلا ريفوت رثكأ هلججي امم، لقأ ةقاطلا لوحملا مادختسا ي فببستت لسراب موقت نوكت ال امدنع ذفانملا ليطعت كنكمي، لاثملا لابس ىلج. ةفلكت تناك اذا. ايراد اءطشن اهربتعي لوحملا كي دل لازي ال نكلو، اهلابقتسا وانايابل اءمزل نادقف نود، ةعرب ذفانملا طققتسي، لقنلا ىلج ةحاجب تانايابل.

قيبطتلا ةلباقلا ةزهجالا

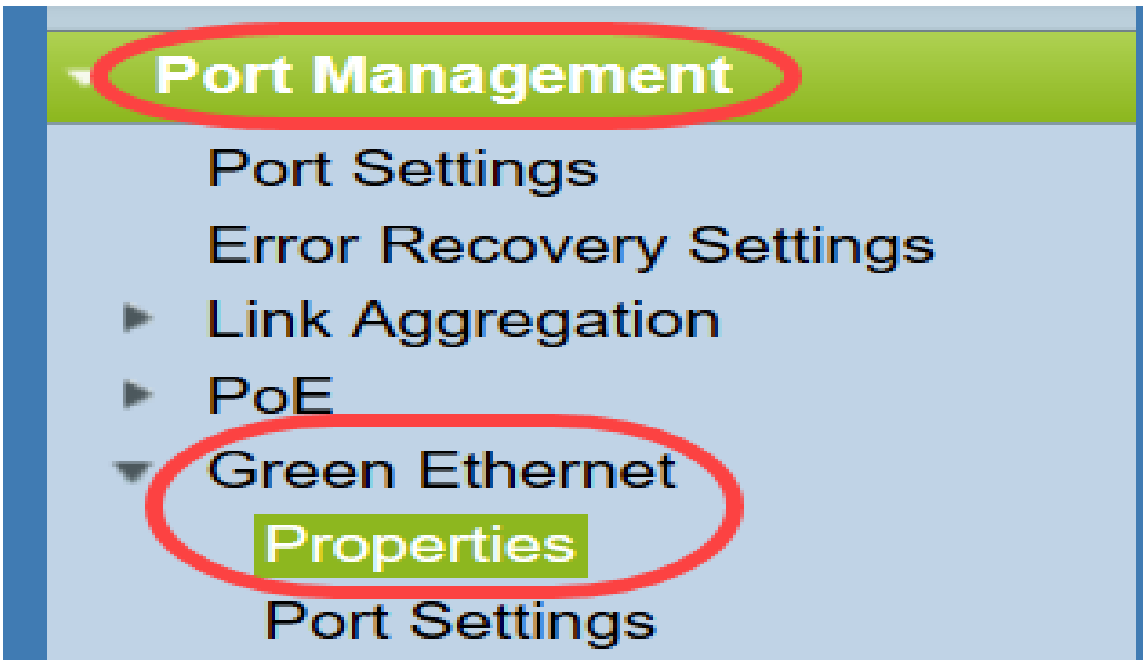
- SG350XG
- SG550XG

جماربل رادصا

- v2.0.0.73

ةماعلا ةقاطلا صئاصخ نيوكت

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



صئاصخلا 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 ىلإ جاتحت دق، ةلاعف ةحفصلا هذه يف تادادعإل حبصت يكل: **ةطخال**م ةحفصلا ىلعأ يف دوجوملا ذفنملا تادادعإ طابترالا قوف رقنا، كلذب مايقلل. ةيدرف [يلا تلال مسقلا](#) يف حضورم اذهو. ذفنملا تادادعإ ةحفص ىلإ لاقتنلال

فاقيلإ **enable** رايتخالالا ةناخ ديدحت ءاغلاب مق، **LED** ءاوضأ لقح يف (يراي تإخا). 2. ةوطخال لكشب هديدحت متي. لوجملا ىلع ذفانملا ب ةصاخلا LED ءاوضأ عيمج لئغشت يضارفا.

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 يوتحت ،كلذ يل ةفاضل باب

- *الطعم وأ انكمم ةقاطلا فاشتك ا عضو ناك اذا ام لقحل اذ رهظي - ةقاطلا فاشتك ا عضو ةلاح يل لاقتنالاب ةطشنل ريغ ذفانم لل ةزيملا هذه حمست .ايضارتفا تنكم وه عيرس ةلاحل هذه نم دادرتسال .ايراد ا مدقتل يف رارمتسال عم ،ةضفخنملا ةقاطلا عضو اذ FE و GE ذفانم معدت .ةمزح نادقف مدع يل يدويو ،فافشو تنكم وه .الطعم وأ انكمم ريصقلا لوصول ا عضو ناك اذا ام لقحل اذ رهظي - يدمل ريصق لباك فاشتك اذا ام ذفنم ل ةقاطلا كالهتس ا ليلقت يل ةزيملا هذه يدوت .ايضارتفا Combo ذفانم يل قبطي الو ، RJ45 GE ذفانم يل ع طقف موعدم عضولا اذ .ريصق تنرثي ةكبش مادختساب ةرفوملا ةقاطلا ةيؤئملا ةبسنل اضرعي - ةقاطلا ري فوت لبق نم ةظوفحملا ةقاطلا لوح تامولعم اضرعي ال وهو .يدمل رصقو ةئيبلل ةقيدص EEE.*
- ليغشت ةداع رخآ ذنم ةظوفحملا ةقاطلا ةيمك اضرعي - ةظوفحملا ةيمكارتلل ةقاطلا زاهلل

دادع طبض ةداع رز قوف رقنا ،ةظوفحملا ةيمكارتلل ةقاطلا لقح طبض ةداع ا :ةظحالم ةقاطلا ري فوت

م تي ، 802.3 زارط (EEE) ةقاطلا ةرفوملا تنرثي ةكبش لقح يف (يراي تخا) .3 ةوطخال ةنسحملا تنرثي ةكبش رفوي اذهو .يضارتفا لكش ب **enable** راي تخال ةناخ ديدحت عضو مت .عارضال تنرثي ةكبش نع فلتخي هنا امك ،ماع لكش ب (EEE) ةعمجملا كالهتس ا ليلقتل IEEE لبق نم (EEE) ةعمجملا ةنسحملا تنرثي ةكبش ري اع م ةناخ ديدحت اءل اب EEE لي طعت كنكمي .ضفخنملا طاشنل تارتف اءنثا ةقاطلا 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 ةقطوط 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

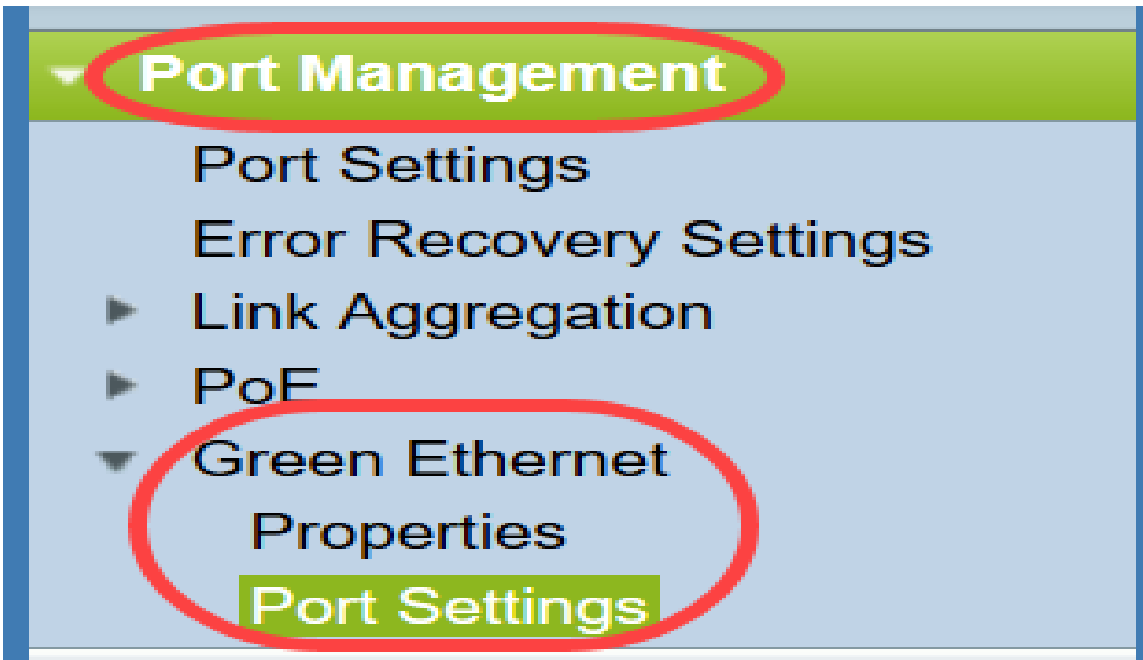
Apply

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 الفال 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 ال يولعل نكرلا يف

تاداعلا نيوكته كيلى نيعتتي دق، ةلاعف ةحفصلا هذه يف تاداعلا حبصتت يكل ةحفصلا ىلع ا يف دوجوملا صئاصخ طابترالا قوف رقنا، كلذب مايقلل. ةيمومعلا [قبا سلا اعزل](#) يف حضور اذهو. صئاصخ ةحفصلا ىللا لاقنتنالا

ريرحتل... ريرحت ىلع رقنا م، ذفانملا دادعلا لودج يف ذفانملا عاقتننا 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 ىلع ذفنم ديدحتل ةلدسنملا ذفنملاو ةدحو لا مدختسأ ،ةهجاو لا لقح يف 3. ةوطخلا ةلواط تبثي ءانيملا نم يفتني ءانيملا ائقالت لاجم اذه يدب. نيوكتلل ام ءحفصلا ىلإ ةدوعلا نود فلتم ءانيم نيب 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 تنرتي ةكبش لقح يف 4. ةوطخلا هديحت متي .ددحملا ذفنملا (EEE) ةقائل ءرفوملا تنرتي 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 تنرتي ةكبش LLDP لوكتورب لقح يف 5. ةوطخلا ءرفوملا تنرتي ةكبش تانام نع نلعي ذفنملا لعج enable رايتخالا ءناخ دح ، متي .(LLDP) طابترالا ةقبط فاشتكا لوكتورب لالخ نم هب ءصاخلا (EEE) ةقائل ءرفوملا تنرتي ةكبش نيكم تل نيكم تي .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 يلع ذفنملا تاداعل شي دحت متي . قبطي ةق قوط 6. ةوطخلال في هنيوكتل رخا اذفنم رتخا وا ، ذفنملا تاداعل ةحفص يلا ةدوعلل قالغل قوف رقنلا ةهجاولا ل قح .

Interface: Unit Port

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE): Enable

802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) LLDP: Enable

رخا ذفانم ةعومجم وا رخا ذفنم يلا ةعرب ذفنملا تاداعل خسن ديرت تنك اذا . 7. ةوطخلال رز... خسنلا تاداعل يلع رقنلاو ذفنملا دادع لودج في هب صاخلا رايخلال 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 هيلل خسنلا ديرت يذلا (ذفانملا) ذفنملا لخدأ ، خسنلا تاداعل ةذفان في 8. ةوطخلال ءانملا دم وا ، ةلصافب لصف في ، ءانم ددعتي تنيع عي طتسي تنأ . صنلا ل قح .

Copy configuration from entry 1 (XG1)

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

تاداعلإا خسن مت . قبطي ةق قوط 9. ةوطخلال

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 تادادعإ نيوك ت نم نآلا تي هت نا دقل
SG550XG.

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاينقتل نم ةومجم مادختساب دننتمسمل اذه Cisco تمچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسملل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئى. ةصاغل متهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقئى تلل ةيفارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىلإ أمئاد ةوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقदन ةتئل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزئلچنل دننتمسمل