

ZYXEL

ES-105A v3/ES-108A v3
GS-105B v3/GS-108B v3
GS-105S v2/GS-108S v2
5/8-Port Ethernet Switches

Quick Start Guide

ENGLISH | DEUTSCH | ESPAÑOL | FRANÇAIS | ITALIANO
NEDERLANDS | ČEŠTINA | MAGYAR | ROMÂNĂ | POLSKI |
SLOVENŠČINA | SLOVENČINA | БЪЛГАРСКИ | DANSK | NORSK |
SVENSKA | SUOMI | РУССКИЙ | УКРАЇНСЬКА | ภาษาไทย | 繁體中文

ZYXEL

Your Networking Ally



Warranty Card

Thank you for purchasing a Zyxel product. Zyxel has a reputation for delivering high quality, high performance products and services to our customers. We recommend that you now visit the Zyxel website and register your product online. This will mean you can receive the latest firmware, drivers and product related information. If you still have further questions or enquiries related to the product, please contact our subsidiaries worldwide. Please note that warranty terms may vary by region. Full detailed information is available on our website, here: http://www.zyxel.com/support/warranty_information.shtml

Purchase Information

Zyxel Product Name:

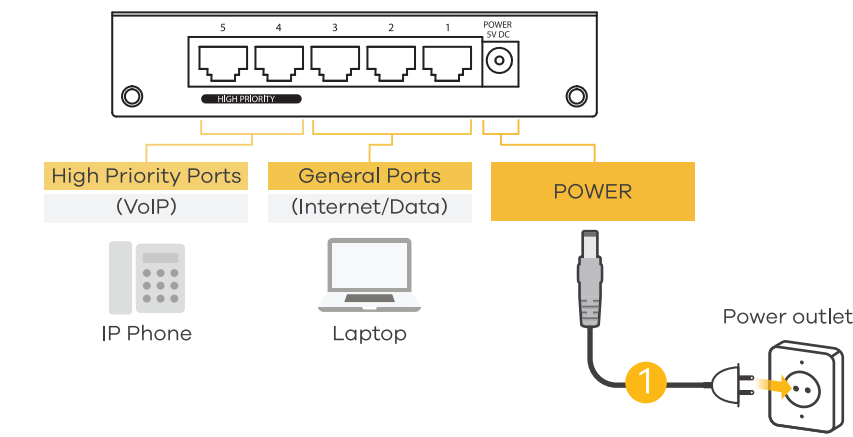
Hardware Serial Number:

Date of Purchase:

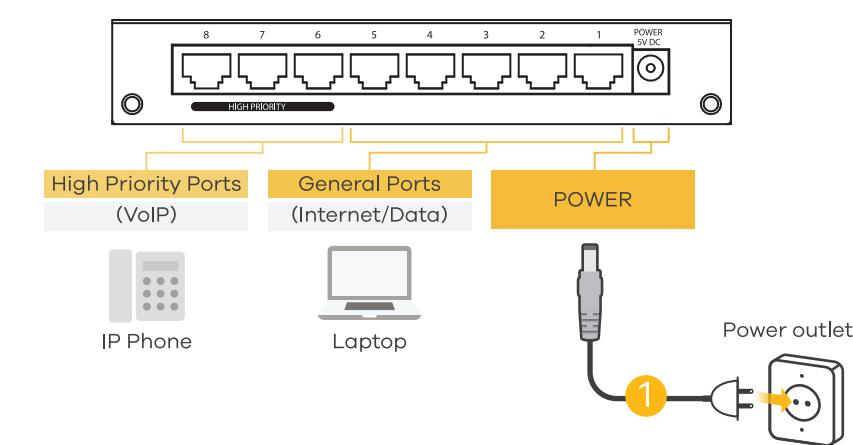
(In certain countries, the warranty will be validated with seller's signature and stamp):

ES-105A v3/ES-108A v3

ES-105A v3



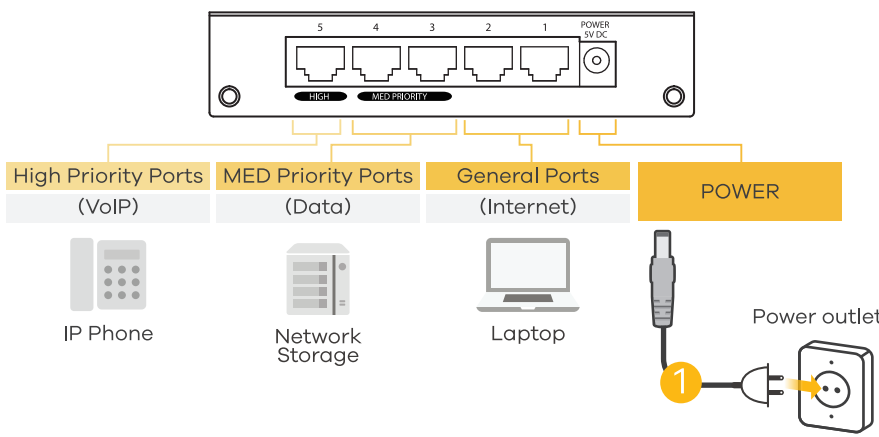
ES-108A v3



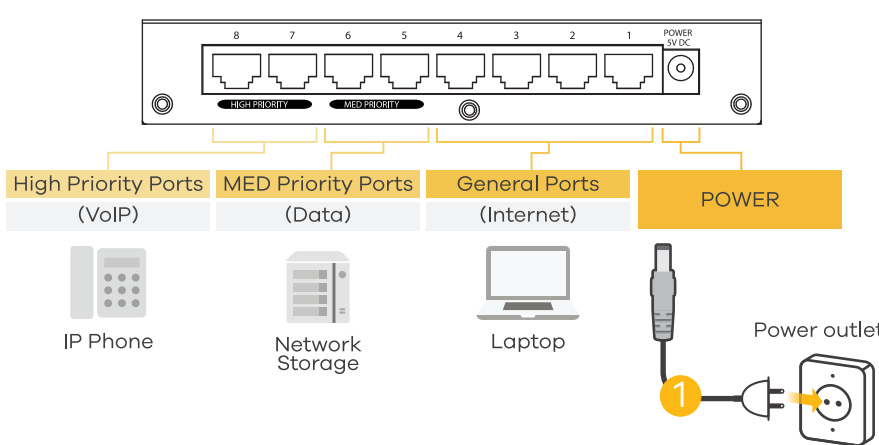
- EN** 1 The light turns on. The lights blink when there is traffic (Green - 10/100 Mbps).
- DE** 1 Die -LED beginnt zu leuchten. Die -LED blinkt bei Übertragung (Grün - 10/100 Mbps).
- ES** 1 La luz se encenderá. La luz parpadeará cuando haya tráfico (verde - 10/100 Mbps).
- FR** 1 Le témoin lumineux s'allume. Les témoins lumineux clignotent quand il y a du trafic (Vert - 10/100 Mbps).
- IT** 1 La spia si accende. Le spie lampeggiano quando c'è traffico (verde: 10/100 Mbps).
- NL** 1 Het lampje gaat branden. Het lampje knippert bij netwerkverkeer (groen - 10/100 Mbps).
- CZ** 1 Kontrolka svítí. Kontrolka bliká, probíhá-li přenos dat (zelená - 10/100 Mbps).
- HU** 1 Világítani kezd a fény. A fények villognak, ha van forgalom (zöld: 10/100 Mbps).
- RO** 1 Indicatorul luminos se aprinde. Indicatoarele luminoase clipeasc atunci când există trafic (verde - 10/100 Mbps).
- PL** 1 Światło włączone. Światła migają, gdy jest ruch (zielone - 10/100 Mbps).
- SL** 1 Vklopi se lučka. lučka utripa, ko je na voljo omrežni promet (Zelena - 10/100 Mbps).
- SK** 1 Rozsvieti sa indikátor . Indikátory budú blikať vtedy, keď prebieha prenos (zelená - 10/100 Mbps).
- BG** 1 Включва се светлината . Светлините мигат, когато има трафик (зелено - 10/100 Mbps).
- DK** 1 lyset tænder. lyset blinker, når der er trafik (Grøn - 10/100 Mbps).
- NC** 1 Lampen slås på. Lampen blinker når det er trafik (grøn - 10/100 Mbps).
- SE** 1 Lampan tänds. blinkar när det förekommer trafik (grön - 10/100 Mbps).
- FI** 1 -valo syttyy. -valot vilkkuvat liikenteen mukaan (vihreä: 10/100 Mbps).
- RU** 1 Индикатор питания горит постоянно. Индикаторы портов мигают, когда есть трафик (зеленый - 10/100 Мбит/с).
- UA** 1 Індикатор живлення горить постійно. Індикатори портів блимають, коли є трафік (зелений - 10/100 Мбіт/с).
- TH** 1 ไฟ เปิด ไฟ สว่างเมื่อมีการใช้งาน (เขียว - 10/100 Mbps).
- 泰** 1 燈會亮起。有流量時， 燈會閃爍(綠燈 - 10/100 Mbps)。

GS-105B v3/GS-108B v3

GS-105B v3



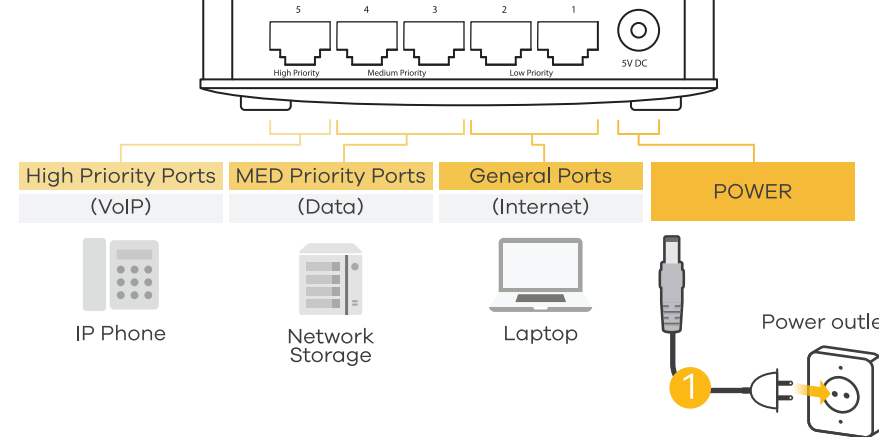
GS-108B v3



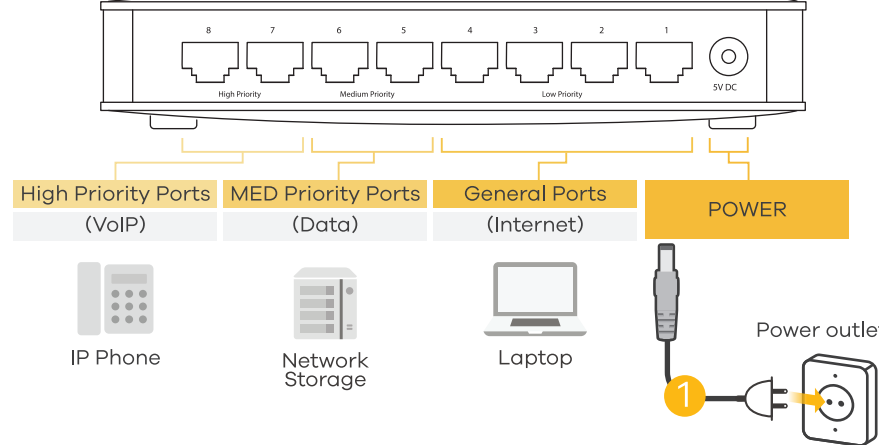
- EN** 1 The light turns on. The lights blink when there is traffic (Amber - 10/100 Mbps, Green - 1000 Mbps).
- DE** 1 Die -LED beginnt zu leuchten. Die -LED blinkt bei Übertragung (Orange - 10/100 Mbps, Grün - 1000 Mbps).
- ES** 1 La luz se encenderá. La luz parpadeará cuando haya tráfico (ámbar - 10/100 Mbps, verde - 1000 Mbps).
- FR** 1 Le témoin lumineux s'allume. Les témoins lumineux clignotent quand il y a du trafic (Ambre - 10/100 Mbps, Vert - 1000 Mbps).
- IT** 1 La spia si accende. Le spie lampeggiano quando c'è traffico (arancione: 10/100 Mbps, verde: 1000 Mbps).
- NL** 1 Het lampje gaat branden. Het lampje knippert bij netwerkverkeer (geel - 10/100 Mbps, groen - 1000 Mbps).
- CZ** 1 Kontrolka svítí. Kontrolka bliká, probíhá-li přenos dat (žlutá - 10/100 Mb/s, zelená - 1000 Mb/s).
- HU** 1 Világítani kezd a fény. A fények villognak, ha van forgalom (sárga: 10/100 Mbps; zöld: 1000 Mbps).
- RO** 1 Indicatorul luminos se aprinde. Indicatoarele luminoase clipeasc atunci când există trafic (chilimbar - 10/100 Mbps, verde - 1000 Mbps).
- PL** 1 Światło włączone. Światła migają, gdy jest ruch (bursztynowe - 10/100 Mbps, zielone - 1000 Mbps).
- SL** 1 Vklopi se lučka. lučka utripa, ko je na voljo omrežni promet (Jantarna - 10/100 Mbps, Zelena - 1000 Mbps).
- SK** 1 Rozsvieti sa indikátor . Indikátory budú blikať vtedy, keď prebieha prenos (žltá - 10/100 Mb/s, zelená - 1000 Mb/s).
- BG** 1 Включва се светлината . Светлините мигат, когато има трафик (кехлибарено - 10/100 Mbps, зелено - 1000 Mbps).
- DK** 1 lyset tænder. lyset blinker, når der er trafik (Orange - 10/100 Mbps, Grøn - 1000 Mbps).
- NO** 1 Lampen slås på. Lampen blinker når det er trafik (gult - 10/100 Mbps, grønt - 1000 Mbps).
- SE** 1 Lampan tänds. blinkar när det förekommer trafik (orange - 10/100 Mbps, grön - 1000 Mbps).
- FI** 1 -valo syttyy. -valot vilkkuvat liikenteen mukaan (vihreä: 10/100 Mbps, vihreä: 1000 Mbps).
- RU** 1 Индикатор питания горит постоянно. Индикаторы портов мигают, когда есть трафик (желтый - 10/100 Мбит/с, зеленый - 1000 Мбит/с).
- UA** 1 Індикатор живлення горить постійно. Індикатори портів блимають, коли є трафік (жовтий - 10/100 Мбіт/с, зелений - 1000 Мбіт/с).
- TH** 1 ไฟ เปิด ไฟ สว่างเมื่อมีการใช้งาน (เหลืองอำพัน - 10/100 Mbps, เขียว - 1000 Mbps).
- 泰** 1 燈會亮起。有流量時， 燈會閃爍(黃褐色燈 - 10/100 Mbps+綠燈 - 1000 Mbps)。

GS-105S v2/GS-108S v2

GS-105S v2



GS-108S v2

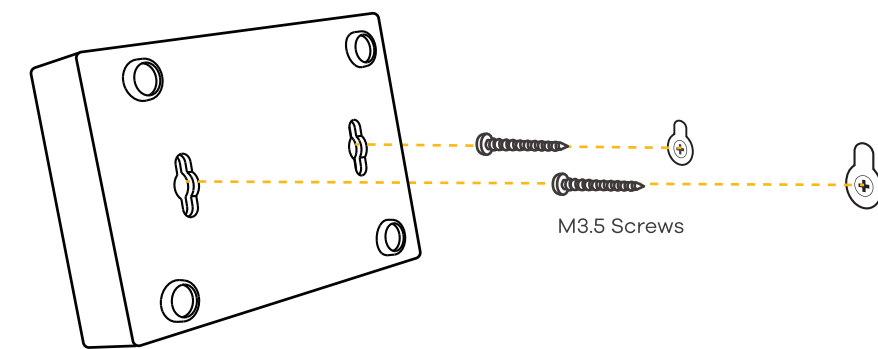


- EN** 1 For a color-coded port with QoS enabled, green indicates high priority, yellow indicates medium priority and grey means low priority. The light turns on. The lights blink when there is traffic (Amber - 10/100 Mbps, Green - 1000 Mbps).
- DE** 1 Bei einem farbkodierten Port mit aktiviertem QoS bedeutet grün hohe Priorität, gelb bedeutet mittlere Priorität und grau bedeutet niedrige Priorität. Die -LED beginnt zu leuchten. Die -LED blinkt bei Übertragung (Orange - 10/100 Mbps, Grün - 1000 Mbps).
- ES** 1 Para un puerto codificado por colores con QoS habilitado, el verde indica prioridad alta, el amarillo prioridad media y el gris prioridad baja. La luz se encenderá. La luz parpadeará cuando haya tráfico (ámbar - 10/100 Mbps, verde - 1000 Mbps).
- FR** 1 Pour un port codé par couleur avec QoS activé, vert indique une priorité élevée, jaune indique une priorité moyenne et gris signifie une faible priorité. Le témoin lumineux s'allume. Les témoins lumineux clignotent quand il y a du trafic (Ambre - 10/100 Mbps, Vert - 1000 Mbps).
- IT** 1 Per una porta codificata con i colori e con QoS attivato, verde indica alta priorità, giallo indica media priorità e grigio indica bassa priorità. La spia si accende. Le spie lampeggiano quando c'è traffico (arancione: 10/100 Mbps, Grün - 1000 Mbps).
- NL** 1 Op een poort met kleurcodering waarop QoS is ingeschakeld, geeft groen hoge prioriteit, geel gemiddelde prioriteit en grijs lage prioriteit aan. Het lampje gaat branden. Het lampje knippert bij netwerkverkeer (geel - 10/100 Mbps, groen - 1000 Mbps).
- CZ** 1 U barevně označeného portu s povolenou funkcí QoS zelená barva indikuje vysokou prioritu, žlutá střední prioritu a šedá znamená nízkou prioritu. Kontrolka svítí. Kontrolka bliká, probíhá-li přenos dat (žlutá - 10/100 Mb/s, zelená - 1000 Mb/s).
- HU** 1 Színekódolt csatlakozók esetén engedélyezett QoS szolgáltatással: a zöld magas prioritást, a sárga közepes prioritást, a szürke alacsony prioritást jelent. Világítani kezd a fény. A fények villognak, ha van forgalom (sárga: 10/100 Mbps; zöld: 1000 Mbps).
- RO** 1 Referitor la codul culorilor portului când QoS este activat, verde indică prioritate mare, galben indică prioritate medie, iar gri înseamnă prioritate scăzută. Indicatorul luminos se aprinde. Indicatoarele luminoase clipeasc atunci când există trafic (chilimbar - 10/100 Mbps, verde - 1000 Mbps).

- PL** 1 Dla portu z zakodowanymi kolorami i z włączonym QoS, kolor zielony oznacza wysoki priorytet, żółty - średni a szary - niski. Światło włączone. Światła migają, gdy jest ruch (bursztynowe - 10/100 Mbps, zielone - 1000 Mbps).
- SL** 1 V barvo označenih vratih, ko je QoS omogočen, zelena označuje visoko prioriteto, rumena označuje srednjo prioriteto in siva označuje nizko prioriteto. Vklopi se lučka. lučka utripa, ko je na voljo omrežni promet (Jantarna - 10/100 Mbps, Zelena - 1000 Mbps).
- SK** 1 Pri porcie s farebným kódom so zapnutým QoS zelená znamená vysokú prioritu, žltá znamená strednú prioritu a sivá znamená nízku prioritu. Rozsvieti sa indikátor . Indikátory budú blikať vtedy, keď prebieha prenos (žltá - 10/100 Mb/s, zelená - 1000 Mb/s).
- BG** 1 При цветно кодиран порт с активиран QoS, зеленият цвят означава висок приоритет, жълтият цвят означава среден приоритет, а сивият цвят означава нисък приоритет. Включва се светлината . Светлините мигат, когато има трафик (кехлибарено - 10/100 Mbps, зелено - 1000 Mbps).
- DK** 1 For farvemærkede porte med QoS aktiveret, betyder grøn høj prioritet, gul betyder middel prioritet og grå betyder lav prioritet. lyset tænder. lyset blinker, når der er trafik (Orange - 10/100 Mbps, Grøn - 1000 Mbps).
- NC** 1 For en fargekodet port med QoS aktivert angir grønt høy prioritet, gult angir middels prioritet, og grått betyr lav prioritet. Lampen slås på. Lampen blinker når det er trafik (gult - 10/100 Mbps, grønt - 1000 Mbps).
- SE** 1 För en färgkodad port med QoS aktiverat indikerar grönt hög prioritet, gult medumprioritet och grått låg prioritet. Lampan tänds. blinkar när det förekommer trafik (orange - 10/100 Mbps, grön - 1000 Mbps).
- FI** 1 QoS-toimintoa käytettäessä värikoodatuissa portteissa vihreä tarkoittaa korkeaa prioriteettia, keltainen keskitason prioriteettia ja harmaa alhaista prioriteettia. -valo syttyy. -valot vilkkuvat liikenteen mukaan (oranssi: 10/100 Mbps, vihreä: 1000 Mbps).
- RU** 1 Для портов с цветовой кодировкой и включенным QoS зеленый цвет означает высокий приоритет, желтый - средний приоритет, серый - низкий приоритет. Индикатор питания горит постоянно. Индикаторы портов мигают, когда есть трафик (желтый - 10/100 Мбит/с, зеленый - 1000 Мбит/с).
- UA** 1 Для портів з кодуванням за кольором і включеним QoS зелений колір означає високий пріоритет, жовтий - середній пріоритет, сірий - низький пріоритет. Індикатор живлення горить постійно. Індикатори портів блимають, коли є трафік (жовтий - 10/100 Мбіт/с, зелений - 1000 Мбіт/с).
- TH** 1 สำหรับรหัสสีของพอร์ตที่แสดงว่า QoS ใช้งาน ได้ สีเขียวใช้งาน ได้เต็มที่ สีเหลืองระดับกลางและสีเทาระดับต่ำ ไฟ เปิด ไฟ สว่างเมื่อมีการใช้งาน (เหลืองอำพัน - 10/100 Mbps, เขียว - 1000 Mbps).
- 泰** 1 對於啟用QoS並以顏色區分的連接埠，綠色表示高優先權，黃色表示中優先權，以及灰色表示低優先權。燈會亮起。有流量時， 燈會閃爍(黃褐色燈 - 10/100 Mbps+綠燈 - 1000 Mbps)。

Wall Mounting

ES-105A v3/ES-108A v3/GS-105B v3/GS-108B v3



Support Information

- USA** +1 800 255 4101 support@zyxel.com
- EU** https://support.zyxel.eu

EU Importer

Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2 th. 2860 Søborg, Denmark
<https://www.zyxel.com/dk/da/>

US Importer

Zyxel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<https://www.zyxel.com/us/en/>

Copyright © 2020 Zyxel Communications Corp. All Rights Reserved.

