

Delock 2,5 Gigabit Ethernet Switch 8-port

Beskrivning

Denna 2,5 Gigabit Ethernet Switch från Delock kan användas för att ansluta olika nätverkskomponenter.

NBASE-T för högre hastighet

Moderna tjänster och nya teknologier kräver högre bandbredder. NBASE-T-teknologin möjliggör hastigheter upp till 1 Gbps och 2,5 Gbps med konventionella nätverkskablar. Den bästa möjliga överföringshastigheten ställs in automatiskt.



Artikelnummer 87782

EAN: 4043619877829

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 8 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps
 - 2,5 Gigabit Ethernet upp till 2500 Mbps
- Stödjer IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3bz / 802.3x
- Stöd för IEEE 802.3x flödeskontroll i fullt duplex-läge, och baktryck i halvt duplex-läge
- Bandbredd: 40 Gbps
- Stödjer 12k Jumbo Frames
- LED-indikator för länk och aktivitet
- Återställningsknapp
- Robust metallhölje
- Säkerhetslås (Kensington-lås) för säkerhetskabel
- Avtagbara väggmonteringsfästen
- Fläktlös
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Mått (LxBxH): ca 190 x 120 x 30 mm

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Utmatning: 12,0 V / 1,8 A / 21,6 W
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: \varnothing ca. 2,1 mm
 - utsida: \varnothing ca. 5,5 mm

Systemkrav

- Enhet med en ledig RJ45-port

Paketets innehåll

- Switch
- Väggh monteringsfästen
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

Bilder



General

Mounting type:	wall
----------------	------

Interface

Utmatning:	8 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona
Inmatning:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps
Driftstemperatur:	0 °C ~ 40 °C

Physical characteristics

Hölje färg:	svart
Höljets material:	metall
Längd:	190 mm
Width:	120 mm
Height:	30 mm