

Delock 2,5 Gigabit Ethernet Switch 8 Port

Kurzbeschreibung

Mit diesem 2,5 Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Spezifikation

- Anschlüsse:
8 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Datentransferraten:
Ethernet bis zu 10 Mbps
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
2,5 Gigabit Ethernet bis zu 2500 Mbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3bz / 802.3x
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Bandbreite: 40 Gbps
- Unterstützt 12k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Reset-Taste
- Robustes Metallgehäuse
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Maße (LxBxH): ca. 190 x 120 x 30 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12,0 V / 1,8 A / 21,6 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Switch
- Wandmontage Winkel
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87782

EAN: 4043619877829

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Wand
Schnittstelle	
Ausgang:	8 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Eingang:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	190 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	30 mm