

Delock 2,5 Gigabit Ethernet Switch 5 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 Netzwerkkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Artikel-Nr. 87781

EAN: 4043619877812 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 5 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: 25 Gbps
- Unterstützt 12k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Robustes Metallgehäuse
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- · Abnehmbare Wandbefestigung
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Maße (LxBxH): ca. 155 x 120 x 30 mm



Netzteilspezifikation

Steckernetzteil

• Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A

• Ausgang: 12,0 V / 1,0 A / 12,0 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

Abbildungen







Allgemein

Montageart: Wand	
------------------	--

Schnittstelle

Ausgang:	5 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:	155 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	30 mm