

Artikelnr.: SC-2403-0112-1833

87782 - 2,5 Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 Anschlüssen

145,35 EUR

Artikelnr.: SC-2403-0112-1833

Versandgewicht: 1,10 kg

Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

2.5 Gigabit-Ethernet-Switch 8 Port

Dieser 2,5-Gigabit-Ethernet-Switch von Delock kann für den Anschluss verschiedener Netzwerkkomponenten verwendet werden.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeit

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

- Anschlüsse: 8x 2,5 Gigabit LAN RJ45-Buchse, 1x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Datenübertragungsrate: 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
- Unterstützt Vollduplex-Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Halbduplex-Betrieb mit Back-Pressure
- Bandbreite: 40 Gbps
- Unterstützt 12k Jumbo Frames
- LED-Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Robustes Metallgehäuse
- Sicherheitsschloss (Kensington Lock) für Sicherheitskabel
- Abnehmbare Halterungen für die Wandmontage
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Abmessungen (L x B x H): ca. 190 x 120 x 30 mm

Spezifikation des Netzteils

- Wand-Netzteil
- 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
- Abmessungen: Innen: \varnothing ca. 2,1 mm; Außen: \varnothing ca. 5,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45-Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

