

Edimax Switch EDIMAX

Artikelnummer	999512434
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Edimax Switch EDIMAX

Produktbeschreibung:

Anzahl 10/100/1000 MBit/s Ports: 9 x · Anzahl MAC-Adressen: 4000 · Anzahl SFP-Ports: 1 x · Gewicht: 1,62 kg · Grundfunktionalität: Managed Switch · Herstellerfarbe: Schwarz · Jumbo Frames: Ja · Port (Nur für Titel): 8 + 2 Port · Produktabmessung, Breite: 265 mm · Produktabmessung, Höhe: 44 mm · Produktabmessung, Tiefe: 184 mm · Router-Besonderheiten: PoE-Funktion · Schnittstellen (Computer/Multimedia): LAN (10/100/1000 MBit/s),RJ45,SFP · Stromaufnahme: 100-240V AC, 50-60 Hz, interne Stromversorgung · Stromversorgung (LOV): netzbetrieben · Umgebungstemperatur (max.): 40 °C · Umgebungstemperatur (min.): 0 °C · Übertragungsrate: 20 GBit/s · Übertragungsrate LAN: 10 MBit/s,100 MBit/s,1000 MBit/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - Smart

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x SFP (mini-GBIC) (Uplink)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

Leistung

Switching-Kapazität: 20 Gbit/s | Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, ohne Lüfter, gekennzeichnetes VLAN, Metallgehäuse, Link Aggregation, Anschluss-Bündelung, PoE An-/Aus-Schalter, Loop-Sicherung, power backfeed protection

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger
Stromversorgung, Status, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ | 1 x 1000Base-X RJ-45 Uplink | 1 x 1000Base-X SFP
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Produktzertifizierungen
BSMI, FCC
Maße und Gewicht
Breite
26,5 cm
Tiefe
18,4 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
1,62 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-40 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

