

Edimax Pro GS-5008E Switch Smart 8 x 10/100/1000 wandmontierbar

Artikelnummer 999512433

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Edimax Pro GS-5008E Switch Smart 8 x 10/100/1000 wandmontierbar

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

Wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000

Leistung

Switching-Kapazität: 16 Gbit/s | Übertragungsleistung: 11,9 Mpps | Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mbps): 1.488.000 Pakete pro Sekunde | Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps): 148.800 Pakete pro Sekunde | Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps): 14.880 Pakete pro Sekunde

Kapazität

Pufferkapazität (MB): 1.53 | VLAN-Unterstützung: bis zu 8 | VLAN IDs: 4096 | Leitungsgruppen: bis zu 8 | Multicast-Gruppen: 128

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Routing Protocol

IGMPv2, IGMP, IGMPv3

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, Reset-Taste, ohne Lüfter, LACP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Verhindern von Schleifenbildung, gekennzeichnetes VLAN, Metallgehäuse, Link Aggregation, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Anschluss-Bündelung, Multicast-Verkehr, IGMP-Unterstützung, Loop-Erkennung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung
 DC 5 V - 1 A
 Verschiedenes
 Produktzertifizierungen
 BSMI, FCC
 Maße und Gewicht
 Breite
 15,5 cm
 Tiefe
 8,5 cm
 Höhe
 2,6 cm
 Gewicht
 325 g
 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
 5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	Pufferkapazität (MB): 1.53, Leitungsgruppen: bis zu 8, VLAN IDs: 4096, VLAN-Unterstützung: bis zu 8, Multicast-Gruppen: 128
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Leistung	Übertragungsleistung: 11,9 Mpps, Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps, Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps), Switching-Kapazität: 16 Gbit/s, Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mb
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Produktyp	Switch
Netzwerk - Formfaktor	Wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

