

# 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

Gehäusotyp

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

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

## Weitere Bilder

