

Lancom Switch GS-1208P POE GBE lüfterlos 8-Port Power over Ethernet

Artikelnummer	900105242
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lancom Switch GS-1208P POE GBE lüfterlos 8-Port Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Der LANCOM GS-1208P ist ein funktionsreicher Gigabit-Ethernet-Switch, der für effektive Netzwerklösungen entwickelt wurde.

Mit seinen verwaltbaren Funktionen ermöglicht dieser Switch maßgeschneiderte Konfigurationen für unterschiedliche Netzwerkanforderungen und ist damit eine geeignete Wahl für kleine und mittlere Installationen.

Sein robustes Design gewährleistet Zuverlässigkeit und hohe Leistung und sorgt für eine effiziente Datenverwaltung und nahtlose Konnektivität zwischen den Geräten in Ihrem Netzwerk.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 (PoE+)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

65 W

Leistung

Durchsatz: 16 Gbit/s

Leistungsmerkmale

Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-fähig, Flusskontrolle, Store-and-Forward, Metallgehäuse, stoßbeständig

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
Statusanzeiger
Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE, Geschwindigkeit
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 65 W
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Produktzertifizierungen
FCC IC, ACMA
Maße und Gewicht
Gewicht
1 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - Austausch - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

