



Lancom GS-1108P - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (60 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61430
EAN/UPC	4044144614309

Beschreibung

Der LANCOM GS-1108P ist ideal für den Einsatz in kleineren Büros, Geschäftsräumen und Home Offices. Er ermöglicht eine zuverlässige Vernetzung von bis zu 8 Netzwerkkomponenten und eignet sich aufgrund einer Switching-Kapazität von bis zu 16 GBit/s zur Weiterleitung großer Datenmengen.

Dank der Unterstützung von Power over Ethernet nach IEEE 802.3af/at auf allen Ports bietet der Switch eine effiziente Stromversorgung von PoE-fähigen Netzwerkkomponenten - eine separate Stromverkabelung entfällt. Der LANCOM GS-1108P verfügt über ein integriertes Netzteil und ist aufgrund seines robusten, rutschfesten Metallgehäuses weniger empfindlich gegenüber leichten Stößen. Im Lieferumfang enthalten sind zudem Adapter für den Einbau in 19"-Schränke.

Hauptmerkmale

·	
Produktbeschreibung	LANCOM GS-1108P - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	60 W
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and- Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 13.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	1 kg



Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	60 W
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	150 Watt
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	EN 60950, EN55022, EN55024, FCC Part 15 A
	Maße und Gewicht
Breite	22 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.