

TP-LINK TL-SG1210MPE, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Rack-Einbau

20 Gbps

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1210MPE
EAN/UPC	6935364052669



Beschreibung

TP-LINK TL-SG1210MPE. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 9. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 20 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE.... DC input Spannung: 53.5 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Rack-Einbau

Hauptmerkmale

	Allgemein
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	9
MAC-Adressentabelle	4000 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität	20 Gbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
DC input Spannung	53,5 V
Netzstecker	DC-Anschluss
Rack-Einbau	Ja

Ausführliche Details

	Design
Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	9
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Faseranschlüsse	1

Optischer Kabelverbinder	SFP
Netzstecker	DC-Anschluss
	Datenübertragung
MAC-Adressentabelle	4000 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität	20 Gbit/s
Transferrate	14,88 Mpps
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	16
	Netzwerk
Netzstandard	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
10G-Unterstützung	Nein
Port-Spiegelung	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
	Leistung
Netzteil enthalten	Ja
DC input Spannung	53,5 V
Eingangsstrom	2,43 A
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 %
	Gewicht und Abmessungen
Breite	209 mm
Tiefe	126 mm
Höhe	26 mm
	Management-Funktionen
Quality of Service (QoS) Support	Ja
	Sicherheit
IGMP snooping	Ja
Loop Protection	Ja
	Verpackungsdaten
Betriebsanleitung	Ja