

TP-LINK TL-SG1428PE Switch Smart 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 an Rack montierbar PoE+ (250 W) AC 100 240 V



Artikelnummer	999125308
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

TP-LINK TL-SG1428PE Switch Smart 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 an Rack montierbar PoE+ (250 W) AC 100 240 V

Produktbeschreibung:

Bis zu 30W an jedem PoE-Port, PoE-Budget von bis zu 250 W - Standards und Protokolle:

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p

- Aktive Kühlung: 2x Lüfter

- POE+ Ports: 24x 802.3at/802.3af compliant, max Power 250W

- L2 Funktionen:

IGMP Snooping V1/V2/V3. Static Link Aggregation,

Port Mirroring, Cable Diagnostics,

Loop Prevention, PoE Auto Recovery

- VLAN:

Support up to 32 VLANs simultaneously (out of 4K VLAN IDs) MTU/Port/Tag VLAN

- Lieferumfang:

Switch TL-SG1428PE, Stromkabel, Benutzerhandbuch,

19" Rack Montage Kit, Rub. FüÙe

- Abmessungen B x T x H: 440 x 220 x 44 mm

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Formfaktor

1U

Produktfarbe

Schwarz

Anzahl Lüfter

2 Lüfter

Zertifizierung

CE, FCC, RoHS

Management-Funktionen

Switch-Typ

Managed

Quality of Service (QoS) Support

Ja
Web-basiertes Management
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
26
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Menge SFP-Modul-Steckplätze
2
Power over Ethernet (PoE)
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse
24
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)
250 W
Datenübertragung
MAC-Adressentabelle
8 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität
56 Gbit/s
Transferrate
41,7 Mpps
Store-and-Forward
Ja
Anzahl Queues
4
Jumbo Frames Unterstützung
Ja
Jumbo-Frames
9000
Netzwerk
Netzstandard
IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
10G-Unterstützung
Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie
10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
unterstützte Kabeltypen
Cat3,Cat4,Cat5,Cat5e,Cat6
Port-Spiegelung
Ja
Link Aggregation
Ja
Broadcast-Sturmkontrolle
Ja
Ratenbeschränkung
Ja
Auto MDI/MDI-X
Ja
Auto-Negotiation-Funktion
Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Virtuelle LAN-Funktionen
Port-based VLAN,Tagged VLAN
Anzahl der VLANs

32

Leistung

Netzteil enthalten

Ja

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Stromverbrauch (max.)

304,7 W

Lichtwellenleiter

Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie

1000BASE-X

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel

AC

Benutzerhandbuch

Ja

Rackmontageset

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 90 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

440 mm

Tiefe

220 mm

Höhe

44 mm

Sicherheit

IGMP snooping

Ja

Produkteigenschaften

Leistung	Übertragungsleistung: 41.7 Mpps, Switching-Kapazität: 56 Gbit/s
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit
Produkttyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	304,7 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Anz. Anschlüsse	28

Weitere Bilder

