

TL-SG105PE 5-poorts Gigabit Easy Smart Switch met 4-poorts PoE+ TP-link



Categorie:
Merk: TP-link
Model: TL-SG105PE



61,99€

OMSCHRIJVING

Professionele 5-poorts Gigabit Easy Smart Switch met 4-poorts PoE+

Gebruiksvriendelijke, multifunctionele PoE-switch met krachtige prestaties

Meerdere toepassingsscenario's

De TL-SG105PE is volledig compatibel met PoE-apparaten, zoals IP-camera's, toegangspunten en IP-telefoons. Het werkt ook met niet-PoE bekabelde apparaten, zoals pc's, printers en IPTV.

Toezicht

Werkt met IP-camera's

Conferentiegesprek

Werkt met IP-telefoons

Wi-Fi-dekking

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u - 18u
DI 9u tot 18u
WOE 9u tot 18u
DO 9u tot 18u

VRIJ 9u tot 18u
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

Werkt met Omada EAP's

Bekabelde verbindingen
Werkt met pc's en printers

Toegewijde 4 PoE+-poorten (65 W-budget) voor tal van toepassingen

Naleving van de 802.3af/at PoE+-standaard ondersteunt tot 30 W op elke PoE-poort. Dankzij het totale PoE-stroombudget* van 65 W voor de 4x gigabit PoE+-poorten heeft het een breed scala aan toepassingen, zoals bewaking, kantoren, slaapzalen en kleine bedrijven. Het is volledig compatibel met IP-camera's, toegangspunten, IP-telefoons, computers, printers, enz.

Makkelijk te gebruiken

Inpluggen - Apparaten verbinden - Genieten

Functies met toegevoegde waarde zorgen voor onverwachte ervaringen

QoS voor een vertragingvrije ervaring
Zorgt voor vlot verkeer voor latentiegevoelige toepassingen, zoals spraak en video

IGMP-snooping voor multicast-optimalisatie
Zorgt voor een betere netwerkervaring, vooral voor toepassingen zoals IPTV, door de levering van multimedieverkeer te optimaliseren.

VLAN voor beveiliging
Helpt bij het creëren van een netwerk met een hogere beveiliging en betere algehele prestaties door het netwerk in kleinere groepen te verdelen

Beheer eenvoudig maken

TL-SG105PE biedt netwerkbewaking voor gebruikers om verkeersgedrag te observeren. Via zijn webgebaseerde gebruikersinterface en beheerhulpprogramma biedt de TL-SG105PE een verscheidenheid aan handige functies, waaronder netwerkbewaking, verkeersprioritering en verbeterde QoS.

Meerdere functies garanderen een stabiele werking

Zelfherstellend systeem met PoE Auto Recovery

De switch detecteert en herstart automatisch de PD-apparaten, zoals camera's en AP's, wanneer ze offline

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

gaan of niet meer reageren, waardoor de stabiele werking van PoE-verbonden apparaten wordt gegarandeerd, zonder dat handmatige bewaking en herstart nodig is.

Intelligent energiebeheer om overbelasting te voorkomen

Schakelt automatisch de voeding van poorten met een lagere prioriteit uit om de voeding van poorten met hoge prioriteit te garanderen wanneer het totale PoE-stroomverbruik 65 W overschrijdt. Dit beschermt het apparaat tegen overbelasting.

Geweldige compatibiliteit met PD-detectie

Detecteert automatisch het vereiste PoE-vermogen voor uw apparaat en beschermt uw niet-PoE-apparatuur tegen beschadiging.

Duurzame metalen behuizing

De interne componenten van de TL-SG105PE worden beschermd door een hoogwaardige metalen behuizing om een lange levensduur van het product te garanderen. Na een reeks strenge betrouwbaarheidstests te hebben doorstaan, levert de TL-SG105PE schakelprestaties waarop u kunt vertrouwen.

- Vijf 10/100/1000Mbps RJ45-poorten
- Uitgerust met vier 802.3af/at PoE+-poorten met maximaal 30 W voor elke poort, kunnen gegevens en stroom worden overgedragen via één enkele kabel
- Ondersteunt PoE-vermogen tot 65 W voor alle PoE-poorten*
- Biedt netwerkbewaking, verkeersprioritering, VLAN-functies en PoE Auto Recovery
- Eenvoudige netwerkconfiguratie bovenop plug-and-play-connectiviteit
- Webgebaseerde gebruikersinterface en Easy Smart Configuration Utility vereenvoudigen de configuratie
- Ontwerp zonder ventilator verlaagt het energieverbruik en elimineert het bedrijfsgeluid

SPECIFICATIE

Algemeen

Type switch Unmanaged


Fysieke kenmerken

Breedte 99 mm
Diepte 98 mm
Hoogte 25 mm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

LAN

Power over Ethernet (PoE)	
Switchingcapaciteit	10

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		