


Switch TP-LINK SG2005P-PD	
Codice	CK317182
EAN	4897098689486
Marca	TP-LINK
Part number	SG2005P-PD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.514
Volume (cm ³)	3250.8
<p>Distanza PoE fino a 200 m: standard PoE Passthrough per raddoppiare la distanza di trasmissione PoE da sorgente a dispositivo da 100 metri fino a 200 metri senza perdere velocità gigabit, perfetto per il collegamento di telecamere di sorveglianza a lungo raggio e access point</p> <p>1 Porta Gigabit PoE++ In e 4 Porte PoE+ Out: PoE power budget in output fino a 64 W / 44 W / 19 W/ 6 W se alimentato rispettivamente con 802.3bt Type 4 (90 W), 802.3bt Type 3 (60 W), 802.3at, e 802.3af PoE</p> <p>Installazioni Outdoor: funzionamento stabile in condizioni esterne difficili grazie alla protezione IP55, all'impermeabilità e alla resistenza a polvere e raggi UV. Temperatura operativa tra -40 e 60 °C e protezione dai fulmini 4KV.</p> <p>Installazione Semplice: Facile da montare a parete o su palo con i kit di montaggio forniti per adattarsi in modo flessibile alle tue esigenze.</p> <p>Gestione Cloud Centralizzata: Integrazione in Omada SDN per accesso cloud, management da remoto e gestione multi-sito.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	TP-LINK
Numero porte LAN	4 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	65,24 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	4
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	64 W
Gestione	Unmanaged
Industriale	Si
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	27 mm
Larghezza	171 mm
Peso	700 gr
Profondità	98 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	8

CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	4 N
Altre informazioni sulla connettività	1× 10/100/1000 Mbps RJ45 PoE In Ports (compliance with 802.3af/at/bt) 4× 10/100/1000 Mbps RJ45 PoE Out Ports (compliance with 802.3af/at PoE)

Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000