

Switch ZYXEL SWITCH ZYXEL GS1350-6HP-EU01 GS1350-6HP- EU01	
Codice	CK198516
EAN	4718937604487
Marca	ZYXEL
Part number	GS1350-6HP-EU01
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.165
Volume (cm ³)	3978
<p> Specifico per la videosorveglianzaRealizzato per il mercato CCTV, serie switch smart managed GS1350Nuove prospettiveRivestito in titanio, la serie GS1350 eccelle con la propria identità accattivante fra gli switch di videosorveglianza.Your browser either does not support JavaScript or you have turned JavaScript off. Funzioni software specializzate PoE per la videosorveglianzaRileva e recupera automaticamente telecamere IP non operative e dispositivi alimentati con parametri granulari personalizzabili, per qualsiasi tipo di dispositivo e scenario.Perfetto per i deployment a lunga distanzaTradizionalmente, lo switch PoE fornisce energia e dati entro una distanza di 100 metri. La serie GS1350 risponde all'esigenza di installare telecamere IP o dispositivi di alimentazione utilizzando il cavo Cat 5e esistente per i luoghi distanti. Abilitando l'extended-range mode, si ottengono istantaneamente distribuzioni distanti fino a 250 m.Budget ad alta potenza, design intuitivo del pannello frontaleLa serie GS1350 include 4 modelli con ampia gamma di budget di potenza, fino a 375 W, per soddisfare i requisiti di alimentazione di più telecamere IP. L'intuitivo indicatore LED sul pannello anteriore consente di controllare lo stato PoE in tempo reale. Inoltre, il pulsante "Restore" consente il ripristino da errori di configurazione senza difficoltà. </p>	

SPECIFICHE	
Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	5
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	60 W
Quality Of Service (QOS)	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	193 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	84 mm
Altezza	26 mm
Peso	41000 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	72 W

CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No