

Switch ZYXEL SWITCH ZYXEL
 GS1350-18HP-EU0 GS1350-18HP-
 EU0



Codice	CK198514
EAN	4718937604425
Marca	ZYXEL
Part number	GS1350-18HP-EU0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.39
Volume (cm ³)	10744

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.

SPECIFICHE	
Marca	ZYXEL
Numero porte LAN	16 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	16
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	250 W
Quality Of Service (QOS)	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	330 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	230 mm
Altezza	44 mm
Peso	2420 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	300,9 W

CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	16 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No