


Switch NETGEAR GS305EPP-100PES	
Codice	CK198531
EAN	0606449153194
Marca	NETGEAR
Part number	GS305EPP-100PES
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.47
Volume (cm ³)	3861
<p>Netgear GS305PP Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero Supporto Power over Ethernet (PoE):</p> <p>Gli Switch Unmanaged Ethernet SOHO di NETGEAR assicurano una connessione di rete immediata e conveniente per gli ambienti domestici e gli uffici di piccole dimensioni. Sono facili da utilizzare, affidabili e robusti grazie ai case in metallo. Il supporto Power-over-Ethernet (PoE) consente anche di fornire sia l'alimentazione sia i dati su un singolo cavo ethernet CAT-5 a dispositivi come videocamere di sicurezza IP, telefoni VoIP, access point wireless ecc. Grazie a questi switch Plug-and-Play, sarà possibile espandere in modo rapido e semplice le connessioni di rete a più dispositivi, senza ulteriori configurazioni. Disponibili con 5 porte fino a 48 porte, questi switch supportano anche tecnologie per il risparmio energetico per un risparmio di energia e denaro.</p>	

Ampia scelta di connessioni Fast Ethernet e Gigabit Ethernet

Tecnologia di risparmio energetico per un abbattimento dei consumi

Grazie all'MDI/MDIX automatico non è più necessario utilizzare cavi cross over

Architettura di switching senza blocchi per il massimo throughput alla velocità delle connessioni cablate

Negoziazione automatica per una connessione automatica alla massima velocità tra lo switch e un dispositivo finale.

Opzione Power-over-Ethernet (PoE) disponibile per l'alimentazione di videocamere di sicurezza IP, telefoni VoIP, access point wireless e altri dispositivi alimentati

Design privo di ventole per un funzionamento silenzioso

Desktop, montaggio a parete o su rack (GS324, GS348)

Garanzia NETGEAR

Questo prodotto è coperto da una garanzia hardware NETGEAR limitata di **3 anni**.

Assistenza tecnica di base 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per 90 giorni a partire dalla data di acquisto (se avvenuto presso un rivenditore autorizzato di NETGEAR)

SPECIFICHE

Marca

NETGEAR

Numero porte LAN	4 n
------------------	-----

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged Plus
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	64
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	120 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
Dimensioni tabella MAC	4000
Standard PoE supportati	15,4W, 30W
Altre caratteristiche tecniche	Netgear GS305EPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete
Nr. slot	0
Management ridondata	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	158 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	101 mm
Altezza	29 mm
Peso	410 gr
Altre caratteristiche fisiche	Netgear GS305EPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE

	802.3az,IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	130 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	4 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	5
Altre informazioni sulla connettività	Netgear GS305EPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	GS305EPP, Alimentatore
Software	Web
Manuali	Web
Kit e accessori Vari	nessuno