


<p>Switch NETGEAR GS316P-100EUS - Netgear Switch Unmanaged Gigabit E GS316P-100EUS</p>	
Codice	CK198543
EAN	0606449146882
Marca	NETGEAR
Part number	GS316P-100EUS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.384
Volume (cm <sup>3</sup> )	8619.84
<p><b>Netgear GS316P Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero Supporto Power over Ethernet (PoE)</b>  NETGEAR GS316P Switch PoE + non gestito con 16 porte Gigabit Ethernet, 115 W PoE + Budget, Fanless, Plug-and-Play - Budget PoE aggiornabile con NETGEAR FlexPoE.</p> <p>Funzionalità:</p> <p>CONFIGURAZIONE PORTE ETHERNET: 16 porte Gigabit</p> <p>POWER-OVER-ETHERNET: 16 porte PoE+ con budget di alimentazione totale da 115 W e include NETGEAR FlexPoE che lo rende espandibile a 183 W (con alimentatore da acquistare separatamente)</p> <p>ALLOCAZIONE E BILANCIAMENTO AUTOMATICO DELL'ALIMENTAZIONE POE: l'esclusiva tecnologia PoE di NETGEAR consente di eseguire automaticamente il bilanciamento dell'alimentazione PoE al livello più granulare possibile su ogni porta, a seconda dei requisiti del dispositivo.</p> <p>PLUG AND PLAY: facile configurazione, senza necessità di installare software o aggiungere configurazioni</p> <p>OPZIONI DI MONTAGGIO VERSATILI: supporta il posizionamento su scrivania, parete o su rack</p>	

e include nella confezione tutto l'hardware di montaggio richiesto

## SPECIFICHE

Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	16 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	127,9 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	16
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	115 W
Gestione	Unmanaged
Industriale	No
Stackable	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	27 mm
Larghezza	286 mm
Peso	880 gr
Profondità	102 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0

## CONNETTIVITÀ

Porta Console	No
Nr. porte LAN	16 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A