

Switch NETGEAR GS724TPP-300EUS - Netgear Switch Smart Managed Pro GS724TPP-300EUS



Codice	CK315953
EAN	0606449162769
Marca	NETGEAR
Part number	GS724TPP-300EUS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.98
Volume (cm³)	18285

GS724TPP-300EUS

Lo switch NETGEAR GS724TPP Smart Managed Pro PoE+ Gigabit Ethernet a 24 porte è dotato di 24 porte PoE+ in rame e 2 porte SFP dedicate per uplink. Le organizzazioni possono ora implementare dispositivi PoE con un budget di alimentazione PoE elevato di 380W. Ogni porta PoE+ può fornire fino a 30 watt per alimentare i dispositivi collegati. Senza ventola, il modello GS724TPP supporta il funzionamento desktop perfettamente silenzioso o il montaggio a parete. Lo switch Smart Managed Pro GS724TPP offre una GUI di gestione basata su browser Web di facile utilizzo con funzioni di rete L2 configurabili come VLAN e pianificazione delle operazioni PoE, consentendo ai clienti PMI di implementare telefoni VoIP basati su PoE e sorveglianza IP. Questo switch è dotato anche dell'attivazione della gestione NETGEAR Insight Cloud (basata su abbonamento) per la gestione e il monitoraggio in remoto in qualsiasi momento tramite un'app intuitiva o un portale cloud.

Funzioni avanzate come IPv6 management, ACL, DiffServ QoS, LACP link aggregation e Spanning Tree soddisferanno anche le reti di piccole imprese più avanzate.

SPECIFICHE	
Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	24 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	0 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Vlan supportate	0
PoE Budget	380 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Peso	0 gr
Profondità	0 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE