



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK198557 |
| EAN | 0606449105841 |
| Marca | NETGEAR |
| Part number | GS608-400PES |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.515 |
| Volume (cm ³) | 3993 |

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.

- 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)

SPECIFICHE

| | |
|------------------|---------|
| Marca | NETGEAR |
| Numero porte LAN | 8 n |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|-----------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Gestione | Unmanaged |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 0 |
| Vlan supportate | 1 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 0 W |
| Quality Of Service (QOS) | No |
| Modalità Stacking | No |
| Dimensioni tabella MAC | 4000 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|----------------|--------|
| Rack-Mountable | No |
| Larghezza | 177 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 117 mm |
| Altezza | 31 mm |
| Peso | 310 gr |

ALIMENTAZIONE

| | |
|----------------------|-------|
| Power Supply | AC/DC |
| Alimentatore incluso | Si |

| | |
|--|--|
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 12 W |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 8 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 8 |
| CONFEZIONE | |
| Altri cavi inclusi | cavo di alimentazione |
| Software | Nessuno |
| Manuali | Scheda di supporto |
| Kit e accessori Vari | Kit per montaggio a rack |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | FCC parte 15 classe A, EN55 022 (CISPR 22), classe A - IEC950/EN60950, VCCI classe A - C-tick EN 55 024 - TUV (EN 60950) |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 11 cm |
| Lato B | 16 cm |
| Lato C | 22 cm |