



## Netgear GS305PP-100PES 5PT POE/POE+ GIGE UNMANAGED

# Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: NETGEAR

|  |  |
|--|--|
| Kod producenta                                   | GS305PP-100PES   |
| Kolor produktu                                   | Czarny   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | 0 - 40 °C  |
| Podręcznik użytkownika                           | Tak  |
| Montaż ścienny / rzutowanie na sufit             | Tak  |
| Diody LED  | Działanie<br>Link<br>PoE<br>Zasilanie  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                    | Tak  |
| Przycisk reset                                   | Tak  |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000)   |
| Standardy komunikacyjne                          | IEEE 802.1p<br>IEEE 802.3<br>IEEE 802.3ab<br>IEEE 802.3az<br>IEEE 802.3i<br>IEEE 802.3u<br>IEEE 802.3x |
| Obsługa 10G                                      | Nie  |
| Pomiar długości kabla                            | Tak  |
| Obsługa PoE                                      | Tak  |
| Zgodny z Jumbo Frames                            | Tak  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | 5 - 95%  |
| Zakres wilgotności względnej                     | 10 - 90%   |
| Port konsoli                                     | RJ-45  |
| Technologia okablowania Copper Ethernet          | 10BASE-T<br>100BASE-TX<br>1000BASE-T   |
| Automatyczne MDI/MDI-X                           | Tak  |
| Auto-Negocjacja                                  | Tak  |
| Materiał obudowy                                 | Metal  |
| Pełny duplex                                     | Tak  |
| Możliwości montowania w stelażu                  | Nie  |
| Ilość sztuk kartonu zbiorczego                   | 6 szt.   |

|  |  |
|--|--|
| Złącze zasilania                                     | DC-in jack   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | -20 - 70 °C  |
| Typ przełącznika                                     | Nie zarządzany   |
| Wysokość produktu                                    | 29 mm  |
| Waga wraz z opakowaniem                              | 1,3 kg   |
| Wielkość tabeli adresów                              | 2000 wejścia   |
| Głębokość opakowania                                 | 73 mm  |
| Waga produktu  | 410 g  |
| Głębokość produktu                                   | 101 mm   |
| Przepustowość rutowania/przełączania                 | 10 Gbit/s  |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów        | 4  |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 4  |
| Szerokość produktu                                   | 158 mm   |
| Automatyczne wykrywanie                              | Tak  |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                            | 9216   |
| Pamięci bufora pakietów                              | 128 MB   |
| Napięcie wejściowe DC                                | 54 V   |
| Szerokość kartonu zbiorczego                         | 23,7 cm  |
| Główna długość kartonu                               | 46,9 cm  |
| Wysokość kartonu zbiorczego                          | 30,6 cm  |
| Wysokość opakowania                                  | 215 mm   |
| Ilość portów Gigabit Ethernet                        | 5  |
| Latency (1 Gbps)                                     | 2,4 μs   |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port     | 30 W   |
| Szerokość opakowania                                 | 269 mm   |
| Prąd wejściowy                                       | 1.66 A   |
| Waga kartonu zbiorczego                              | 8,52 kg  |
| Prędkość przekazywania                               | 1448000 Mpps   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)                   | 6710127 h  |
| Pobór mocy   | 2,89 W   |
| Maksymalne zużycie mocy                              | 88,89 W  |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu          | 83 W   |
| Emisja ciepła  | 304 BTU/h  |
| Certyfikaty  | CE Mark, FCC Part 15 Class B, IC Class B, RCM, CCC, VCCI, CB, CE VD, CCC |