


| | |
|--|---|
| Switch HIRSCHMANN SPIDER5TXPDEEC |  |
| Codice | CK200215 |
| EAN | 4002044246327 |
| Marca | HIRSCHMANN |
| Part number | SPIDER5TXPDEEC |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.51 |
| Volume (cm ³) | 3936.744 |
| <p>942 051 001- Entry Level Industrial ETHERNET Rail Switch. 5 x 10/100BASE-TX, 1 x POE TP cable, RJ45 sockets. Extended temperature</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------------|------------|
| Marca | HIRSCHMANN |
| Numero porte LAN | 5 n |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---------------------------|--------------------------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Gestione | Tipo Industriale da rack |

| | |
|--|--|
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 0 |
| Vlan supportate | 0 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 0 W |
| Quality Of Service (QOS) | No |
| Modalità Stacking | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Rack-Mountable | No |
| Larghezza | 25 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 70 mm |
| Altezza | 100 mm |
| Peso | 198 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | PoE |
| Alimentatore incluso | No |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 15 W |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 5 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100 |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 5 |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | EN 61000-4-2 electrostatic discharge (ESD) EN 61000-4-3 electromagnetic field EN 61000-4-4 fast transients (burst) EN 61000-4-5 surge voltage EN 61000-4-6 conducted immunity FCC CFR47 Part 15 EN 55022 |