

| | |
|--|---|
| Switch HIRSCHMANN SPIDER 1TX/1FX-MM PD EEC 71023134 |  |
| Codice | CK200294 |
| EAN | |
| Marca | HIRSCHMANN |
| Part number | 71023134 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.505 |
| Volume (cm ³) | 36633.67929 |
| 942 051 002- 2 -Port Switch with 1 x TX PoE PD Port and 1 x FX multimode SC port enhanced environmental conditions | |

| SPECIFICHE | |
|------------------|------------|
| Marca | HIRSCHMANN |
| Numero porte LAN | 2 n |

| ALIMENTAZIONE | |
|----------------------|-----|
| Power Supply | PoE |
| Alimentatore incluso | No |

| | |
|--|--|
| Consumo energetico | 15 W |
| Alimentazione ridondata | No |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Nr. porte PoE | 0 |
| Quality Of Service (QOS) | No |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Vlan supportate | 0 |
| Modalità Stacking | No |
| PoE Budget | 0 W |
| Gestione | Tipo Industriale DIN unmanaged |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza | 100 mm |
| Larghezza | 25 mm |
| Peso | 171 gr |
| Profondità | 70 mm |
| Rack-Mountable | No |
| Nr. unità rack | 0 |
| 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 |
| CONNETTIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 2 N |
| Nr. porte Uplink | 1 |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100 |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 2 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |