

| | |
|---|--|
| Switch ALCATEL-LUCENT ENTERPRISE OmniSwitch 6865-P16X-IT OS6865-P16X-IT |  |
|---|--|

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Codice | CK323711 |
| EAN | |
| Marca | ALCATEL-LUCENT ENTERPRISE |
| Part number | OS6865-P16X-IT |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.505 |
| Volume (cm ³) | 36633.67929 |

la serie di Alcatel-Lucent OmniSwitch 6865® è una famiglia estremamente solidi, con l'avanzata funzionalità Layer 3, disegnati per operare negli ambienti industriali. Gli switch appartenenti alla famiglia OS6865 garantiscono un'elevata velocità di banda e una resistenza alle temperature più rigide. Sono quindi ideali per i contesti industriali. Questi switch sono inoltre dotati del sistema operativo di AlcatelLucent Operating, conosciuto per la sua elevata affidabilità e qualità del servizio.

| SPECIFICHE | |
|------------------|---------------------------|
| Marca | ALCATEL-LUCENT ENTERPRISE |
| Numero porte LAN | 12 n |

CONNETTIVITÀ

| | |
|--|---|
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte LAN | 12 N |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Nr. porte Uplink | 4 |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 16 |
| Porta Console | Si |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Industriale | No |
| Gestione | Managed (CLI) |
| Supporto Routing (Layer 3) | Si |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Vlan supportate | 4000 |
| Stackable | No |
| Modalità Stacking | Virtual Stacking |
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Nr. porte PoE | 12 |
| PoE Budget | 300 W |
| Altre caratteristiche tecniche | 4 porte POE arrivano fino a 75w |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Nr. unità rack | 0 |
| Altezza | 88 mm |
| Larghezza | 216 mm |
| Profondità | 260 mm |
| Peso | 5070 gr |
| Rack-Mountable | Si |
| ALIMENTAZIONE | |
| Alimentatore incluso | Si |
| Power Supply | AC |
| Consumo energetico | 30 W |
| Alimentazione ridondata | No |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE, FCC, AS/NZS 3548 (Class A) C-Tick, ICES 003:2012 Issue 5, Class A |