

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-ip8gb-rack5u-switch-8-2-gb-p-39395.html>

BCS-IP8GB/RACK5U Switch 8+2 GB

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1 568,26 zł |
| Cena netto | 1 275,01 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 24339 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

BCS-IP8GB/RACK5U Switch 8+2 GB

Switch PoE do 8 kamer IP w obudowie RACK (19" 5U 482x222mm); z zasilaczem 96W (IP8) ; niezarządzalny; (8xPoE PASSIVE 10/100Mbit + 2xUplink 1000Mbit), bezpieczniki elektroniczne

To zestaw do zasilania kamer telewizji przemysłowej IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu centralnego zasilania kamer monitoringu. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Urządzenie jest szczególnie zalecane do systemów wymagających większej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie pozwalającej na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK. Przemysłana i unikatowa na polskim rynku konstrukcja, umożliwia montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami. Korpus produkowany jest z blachy stalowej, a pokrywa maskująca z lekkiej blachy aluminiowej. Oba elementy lakierowane proszkowo na półmatowy, grafitowy kolor RAL 7024.

Szczegóły produktu

| | |
|------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-IP8Gb/RACK5U |
| Linia produktowa | BCS POWER |
| Porty PoE | 8xRJ45 100Mbps |
| Porty uplink | 2xRJ45 1Gbps |
| Standard IEEE | 802.3af / 802.3at / PoE PASSIVE |
| Tryb STANDARD | 100m |
| Moc zasilacza | 96W |
| Zasilanie | V in: 190-260 VAC, 50 Hz V out: 48 VDC +/- 2% |
| Warunki pracy | -10°C~+40°C max 90% RH |
| Waga | 3.2 kg |

Stopień ochrony

IP20

Obudowa

Obudowa BCS-RACK5U, Materiał obudowy KORPUS - blacha stalowa 0,8 mm malowana na kolor, Materiał obudowy POKRYWA - blacha aluminiowa 2 mm malowana na kolor grafitowy (RAL 7024), Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm

Wymiary (W×D×H)

440×220×180mm