

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-ultipower-3621ndm-4xge-4xpoe-2xsfp-p-26257.html>

Switch PoE ULTIPOWER 3621NDM 4xGE 4xPoE 2xSFP

Cena brutto	1 051,65 zł
Cena netto	855,00 zł
Numer katalogowy	29173
Producent	Brak

Opis produktu

Opis szczegółowy

Switch PoE ULTIPOWER to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową. Umożliwia nawiązywanie połączeń z prędkością 10/100/1000 Mb/s. Posiada 4 porty RJ45 wspierające automatyczną negocjację szybkości połączeń oraz funkcję Power over Ethernet (PoE). Przełącznik automatycznie wykrywa urządzenie PD (ang. Power Device) działające w standardzie IEEE 802.3af/at i zapewnia mu zasilanie. Pozwala to rozszerzyć zasięg sieci w miejscach, w których nie ma dostępu do gniazd lub linii zasilających, a gdzie istnieje potrzeba umieszczenia punktów dostępowych, kamer IP, telefonów IP, itp. Switch wyposażony jest w dwa porty SFP 1000 Mb/s. Dodatkowo urządzenie jest zarządzalne i obsługuje takie funkcje jak:

- VLAN,
- włączenie/wyłączenie portów,
- kontrola przepływu,
- Port Mirror,
- ACL,
- filtracja MAC,
- IGMP Snooping,
- statyczny ruting.

Switche tego typu powinny być stosowane w instalacjach realizowanych w obiektach przemysłowych, w których możliwe jest występowanie niekorzystnych dla eksploatacji urządzeń warunków takich, jak zwiększone zapylenie, wysoka lub niska temperatura, czy duża wilgotność. Montaż switchy przemysłowych zalecany jest również w przypadku instalacji realizowanych na słupach - w hermetycznych obudowach. Switche posiadają porty Ethernet (w zależności od modelu Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet) do podłączania takich urządzeń, jak kamery IP, czy komputery. Switche przemysłowe ULTIPOWER posiadają obudowę spełniającą standard IP40 (ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych, ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy powyżej 1 mm). Wszystkie porty posiadają możliwość zasilania PoE urządzeń do nich podłączonych.

Cechy wyróżniające:

- Switch zarządzalny - obsługa VLAN
- Stopień ochrony: IP40
- Zasilanie: 48-57 V DC,
- Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy (drugi jako redundantny),
- Zużycie energii: <20W (bez PoE),
- Porty Ethernet: 4x GigabitEthernet 10/100/1000 Mb/s,
- Porty PoE: 4 x 802.3af/at,
- Transmisja światłowodowa: 2x SFP 1000 Mb/s,
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi: 6 kV,
- Zakres temperatur pracy: -40...75°C,
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5...95%,
- Możliwy montaż na szynie DIN.