

Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 21:01

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/168w-gig-poe-injector-starlink-gen2-sp-lc32-p-105205.html>

168W Gig PoE Injector Starlink Gen2 SP-LC32



Cena	329,00 zł
Numer katalogowy	SP-LC32
Kod EAN	5903031053074

Opis produktu

Spacetronek Adapter Starlink PoE LAN Ethernet RJ45 3 w 1 dla Starlink 2 gen 1Gb SP-LC32

Spacetronek SP-LC32 adapter POE to urządzenie umożliwiające podłączenie przewodowej sieci Ethernet do systemu Starlink 2 generacji. Dzięki niemu można wykorzystać połączenie internetowe Starlink w urządzeniach, które wymagają przewodowego połączenia przez port RJ-45 (Ethernet), takich jak routery, komputery czy urządzenia sieciowe. Zestaw współpracuje z antenami Standard actuated.

Najważniejsze cechy Spacetronek SP-LC32

SP-LC32 to adapter zasilający PoE o dużej mocy (150 W) wspierający Gigabit Ethernet, idealny do zasilania systemów Starlink 2 generacji.

Adapter SP-LC32 wyposażony jest w **port PoE** do Starlink V2 oraz **port LAN** do podłączenia routera lub urządzenia sieciowego.

Port RJ45 1Gb/s umożliwia długodystansowe połączenia z serwerami lub stacjami roboczymi.

Zabezpieczenia ESD oraz zabezpieczenia przed przepięciami zapewniają bezpieczeństwo w różnych warunkach.

Plug-and-Play ułatwia szybkie i bezproblemowe podłączenie urządzenia.

Spacetronek SP-LC32 Adapter Starlink PoE LAN Ethernet RJ45 3 w 1 dla Starlink 2 gen 1GB

- Prędkość sieci: 10/100/1000Mbps (Gigabit Ethernet)
- Interfejsy: 1x podłączenie talerza, 1x LAN, 1x zasilanie
- Konfiguracja pinów: +V: 1,2,3,6; -V: 4,5,7,8
- Prędkość transmisji danych: 10/100/1000 Mb/s
- Moc: 150W
- Napięcie wejściowe: DC od 9 do 36V/ 15A
- Prąd wyjściowy: DC 48V/3A Max
- Ochrona: Surge: ±8KV, Class A; ESD: ±8KV, ±15KV, Class A
- Temperatura pracy: od -20°C do +55°C
- Wilgotność pracy: 10% - 90% (nieskondensowana)