

PLANET IGS-504PTCena celkem: **5 723 Kč****(bez DPH: 4 729 Kč)**Běžná cena: **6 295 Kč**Ušetříte: **572 Kč**

Kód zboží: NETPLA2370

Part No.: IGS-504PT

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

Popis**PLANET IGS-504PT**

Průmyslový mini switch nabízející **5x RJ-45 10/100/1000 Base-T** port, z toho čtyři porty s podporou **PoE+ (802.3af/at)** napájení až **30 W** na port a celkový napájecí PoE výkon **120 W**.

Díky svému kovovému pouzdrvu s krytím dle certifikace **IP30** odolává vysokým teplotám **od -40 do +75 °C**, a i díky tomu je vhodný do náročných provozů. Přepínací kapacita switche je **10 Gbps** a propustnost činí **7,4 Mpps**.

Excellent Practical Plug & Play Switch that Suits Various PoE Applications

4 x 802.3af PoE+

120W PoE Budget **30W PoE** **75°C / -40°C** **48~54V Redundant DC Input**

10/100/1000T Uplink

2.8" **4.1"**

Monitoring Center

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Fyzické vlastnosti:****Porty:** 5x RJ-45 10/100/1000 Base-T**Paměť:** 2k MAC adres**Propustnost:** sběrnice 10 Gbps, provozně 7,4 Mpps (64 B)**Podpora přenosu:** JumboFrame 9 KB**Provedení:** DIN lišta, na zeď**Napájení:** DC 48-54 V (max. 3 A) redundantní, s funkcí ochrany proti přepólování (zdroj není součástí balení)**Ochrana:** ESD do 6kV DC**Provozní teplota:** -40 až +75 °C**Rozměry:** 104 x 70 x 30 mm**Hmotnost:** 260 g**PoE funkce:**

Celkový napájecí výkon: 120 W IEEE 802.3af/at

Počet injektorů: 4x až 30 W (max. 30 W při napájení 54 V, max. 15 W při napájení 48 V)

Typ napájení: End-span

Průmyslové vlastnosti:

zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

zařízení je odolné proti vibracím (IEC-60068-2-6)

zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)

elektrická bezpečnost dle CE EN-60950



Non-stop Ethernet Server Dual Power Input with Auto Failover



Compact Industrial 5-Port Switch



IGS-504PT

IGS-614HPT



Port 1~Port 4 PoE IP Cameras



Port 5 Uplink Port



DIN-rail Mounting



Wall Mounting



Side Wall Mounting
(Space saving)