

Planet FSD-1008HP PoE switch 10x 100Mb, 8xPoE 802.3at 30W/120W, VLAN, extend mód 10Mb/s do 250m, fanless

cena vč DPH: **2120 Kč**

cena bez DPH: 1752 Kč

Kód zboží (ID): 3284765

PN: FSD-1008HP

Záruka: 36 měsíců



PLANET FSD-1008HP

10portový PoE přepínač 10/100Base-TX, včetně 8x Power over Ethernet injektorů (napáječů) standardu IEEE 802.3at, celkový výkon až 120W. Extend mód pro spojení rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 150-200m na UTP dle použitého vedení včetně napájení PoE. Portové VLAN na PoE portech. IEEE ethernet IEEE 802.3az. Automatická detekce 10/100Mbps a zkřížení kabelů. Bez ventilátorů, napájení vnitřní AC 230V.

Nespravovaný přepínač vhodný pro CCTV kamerové IP systémy. Má malé rozměry, nízký příkon a možnost dále napájet Power over Ethernet koncová zařízení podle standardu IEEE 802.3at. Umožňuje připojit a napájet zařízení ethernet rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 250m na klasické UTP kabeláži, jednotlivé porty s PoE napájením lze provozně oddělit portovými VLAN. 250m je teoretické maximum závislé na kvalitě kabeláže a konektorů, v běžných podmínkách je reálná vzdálenost 150m. Dle našich testů je reálná vzdálenost na kvalitním kabelu Cat 6 200 metrů, na kabelu Cat 5e 150 metru +/- 10%.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 10 x RJ-45 10/100BASE-TX **Paměť:** 8k MAC adres, délka rámce do 1522B
Propustnost: sběrnice 2 Gbps, provozně 1,48 Mpps (64b) **Provedení:** rackmount 1U
Napájení: interní zdroj 100-240V/50-60Hz AC, celkový příkon do 129 W

Ochrana: ESD do 4kV kontaktně, do 6kV vzduchem **Provozní teplota:** 0 až 50°C
Rozměry: 220 x 150 x 43 mm **Hmotnost:** 1230 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Počet injektorů: 8 x až 30,8 W Typ napájení: End-span Pokročilé funkce: automatická detekce napájeného zařízení

- Extended mód 10Mb/s s dosahem až 200m

PLANET FSD-1008HP

10portový PoE přepínač 10/100Base-TX, včetně 8x Power over Ethernet injektorů (napáječů) standardu IEEE 802.3at, celkový výkon až 120W.

Extend mód pro spojení rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 150-200m na UTP dle použitého vedení včetně napájení PoE. Portové VLAN na PoE portech.

EEE ethernet IEEE 802.3az. Automatická detekce 10/100Mbps a zkřížení kabelů.

Bez ventilátorů, napájení vnitřní AC 230V.

Nespravovaný přepínač vhodný pro CCTV kamerové IP systémy. Má malé rozměry, nízký příkon a možnost dále napájet Power over Ethernet koncová zařízení podle standardu IEEE 802.3at. Umožňuje připojit a napájet zařízení ethernet rychlostí 10Mb/s do vzdálenosti až 250m na klasické UTP kabeláži, jednotlivé porty s PoE napájením lze provozně oddělit portovými VLAN.

250m je teoretické maximum závislé na kvalitě kabeláže a konektorů, v běžných podmínkách je reálná vzdálenost 150m. Dle našich testů je reálná vzdálenost na kvalitním kabelu Cat 6 200 metrů, na kabelu Cat 5e 150 metru +/- 10%.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 10 x RJ-45 10/100BASE-TX

Paměť: 8k MAC adres, délka rámce do 1522B

Propustnost: sběrnice 2 Gbps, provozně 1,48 Mpps (64b)

Provedení: rackmount 1U

Napájení: interní zdroj 100-240V/50-60Hz AC, celkový příkon do 129 W

Ochrana: ESD do 4kV kontaktně, do 6kV vzduchem

Provozní teplota: 0 až 50°C

Rozměry: 220 x 150 x 43 mm

Hmotnost: 1230 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 8 x až 30,8 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

automatická detekce napájeného zařízení

Extended mód 10Mb/s s dosahem až 200m
