

PLANET GSD-1008HP



Cena celkem:	2 336 Kč
	(bez DPH: 1 930 Kč)
Běžná cena:	2 569 Kč
Ušetříte:	234 Kč
Kód zboží:	NETPLA1225
Part No.:	GSD-1008HP
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET GSD-1008HP

10portový PoE přepínač 1000Base-T, včetně 8x Power over Ethernet injektorů (napáječů) standardu IEEE **802.3af/at**, celkový výkon až **120 W**.

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

EEE ethernet IEEE **802.3az**, automatická detekce 10/100/1000 Mb/s a zkřížení kabelů, napájení AC 230 V (interní zdroj).

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 10 Mb/s do vzdálenosti až 250 m na klasické UTP kabeláži, jednotlivé porty s PoE napájením lze provozně oddělit portovými VLAN.

250 m je teoretické maximum závislé na kvalitě kabeláže a konektorů, v běžných podmínkách je reálná vzdálenost 150 m. Dle našich testů je reálná vzdálenost na kvalitním kabelu Cat6 200 metrů, na kabelu Cat5e 150 metru ±10 %.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 8x RJ-45 10/100/1000Base-T 802.3af/at PoE, 2x RJ-45 10/100/1000Base-T

Paměť: 8k MAC adres

Propustnost: sběrnice 20 Gbps, provozně 13,4 Mpps (64 B)

Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB

Provedení: desktop

Napájení: interní zdroj AC 100-240 V, 50-60 Hz, celkový příkon do 124 W

Ochrana: ESD kontaktní do 6 KV DC, ESD ze vzduchu do 8 KV DC

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 220 x 150 x 43 mm

Hmotnost: 1205 g

PoE funkce:

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

Počet injektorů: 8x až 32 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

1. automatická detekce napájeného zařízení
2. Extended mód 10 Mb/s s dosahem až 200 m



Standard Mode (default)



VLAN Isolation Mode



Extend Mode



-  10BASE-T UTP with PoE
-  1000BASE-T UTP
-  1000BASE-T UTP with PoE