

SÍŤOVÁ KARTA PLANET ENW-9720P



Cena celkem:	3 505 Kč (bez DPH: 2 897 Kč)
Běžná cena:	3 856 Kč
Ušetříte:	351 Kč
Kód zboží:	NETPLA2228
Part No.:	ENW-9720P
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET ENW-9720P

2portový 10/100/1000T 802.3at PoE + PCI Express serverový adaptér s maximálním PoE výkonem až **60 W** přes ethernetové kabely. V souladu s normou PCI-E může být karta nainstalována na jakoukoli IPC nebo serverovou základní desku s konektorem PCI-E, aby IPC nebo server mohly komunikovat s jinými zařízeními Ethernet a dodávat napájení PD zařízením. Každý port může dodat výkon 30 W a šířku pásma **1000 Mb/s** přes síťový kabel o délce až 100 m. **30W PoE +** nyní dokáže napájet nejen kamery PTZ (pan, tilt a zoom) pro sledovací aplikace, ale i 802.11ac AP pro ultra vysokorychlostní bezdrátovou aplikaci.

ENW-9720P podporuje většinu populárních a nejnovějších systémů, včetně Microsoft Windows Server, Linux a VMware, což umožňuje jednoduchou integraci do sítě. Pro integraci není potřeba provádět žádné úpravy operačního systému.

PLANET ENW-9720P
Networking & Communication

10M/100M/1000M
802.3at
30 Watts
PCI Express
Windows Base
Mac OS X Supported
Linux

Industrial-grade Card with Strong Power and Performance

Intel Controller I350
30W Per Port
PCIe x4
Gigabit Port
Low Profile Design

PoE Sensor
PoE+
PoE Sensor

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- 2x 10/100/1000T, RJ-45, IEEE 802.3at, PoE+
- podpora flow control (IEEE802.3x)
- podpora Virtual LAN (VLAN) detekce tagů a zpracování (802.1Q)

- automatická detekce napájeného zařízení
- napájení PCI Express 12 V

Rozhraní: PCI-E v2.0 x4

Rychlost: 1 GbE

Porty: 2 x RJ-45

Podpora PoE: ano, 30W/port

Příkon: < 5 W

Pracovní teplota: -10°C až 60°C

Rozměry: 169 x 121 x 18 mm

Hmotnost: 161 g

Podporovaná prostředí:

Windows Server 2008 R2 64 bitů
 Windows Server 2012 64 bitů
 Windows Server 2016 64 bitů
 Windows 7 32/64bits
 Windows 8 32/64bits
 Windows 10 32/64bits
 Linux 2.6.x, Linux 4.x
 VMware 6.0



◆ Working with PoE sensor for industrial network

