

## SÍŤOVÁ KARTA PLANET ENW-9720P



Cena celkem:	<b>3 065 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 533 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 371 Kč</b>
Ušetříte:	<b>306 Kč</b>
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

