

Planet průmyslový plochý switch 8x 1Gb, 12VDC, IP30, -20/60st, fanless

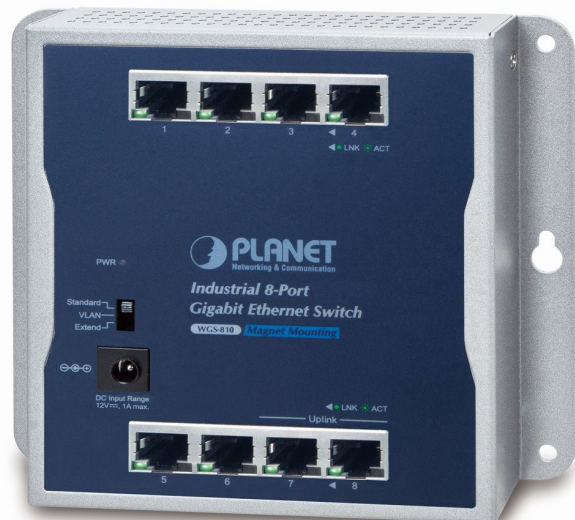
cena vč DPH: **2725 Kč**

cena bez DPH: 2252 Kč

Kód zboží (ID): 4951542

PN: WGS-810

Záruka: 36 měsíců



PLANET WGS-810

Gigabitový průmyslový přepínač s 8 x RJ-45 10/100/1000Base-T porty. Instalace na zeď (fixně/magneticky) nebo na DIN lištu přímo do rozvaděčů. Kovové provedení IP30, konstrukce je odolná vůči pádu a vibracím. DIP přepínač (standard/VLAN/extend mód), ESD ochrana do 4 kV, bez ventilátorů, napájení 12 V DC.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

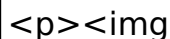
Fyzické vlastnosti:

Porty: 8 x RJ-45 10/100/1000Base-T Paměť: 4k MAC adres Propustnost: sběrnice 16 Gbps, provozně 11,9 Mpps (64B) Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB Provedení: DIN lišta, na zeď (fixně/magneticky) Napájení: zdroj 12 V DC Ochrana: ESD do 4 kV Provozní teplota: -20 až +60 °C Rozměry: 148 x 134 x 25 mm Hmotnost: 446 g

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)

PLANET WGS-810

Gigabitový průmyslový přepínač s **8 x RJ-45 10/100/1000Base-T** porty. Instalace **na zeď** (fixně/magneticky) nebo **na DIN lištu** přímo do rozvaděčů. Kovové provedení **IP30**, konstrukce je odolná vůči pádu a vibracím. **DIP přepínač** (standard/VLAN/extend mód), ESD ochrana do 4 kV, bez ventilátorů, napájení 12 V DC.





ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 8 x RJ-45 10/100/1000Base-T

Paměť: 4k MAC adres

Propustnost: sběrnice 16 Gbps, provozně 11,9 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 9 KB

Provedení: DIN lišta, na zeď (fixně/magneticky)

Napájení: zdroj 12 V DC

Ochrana: ESD do 4 kV

Provozní teplota: -20 až +60 °C

Rozměry: 148 x 134 x 25 mm

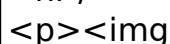
Hmotnost: 446 g

Průmyslové vlastnosti:

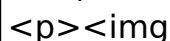
zařízení je odolné proti pádu (IEC-60068-2-32) z výšky 75 cm na všechny dopadové části

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

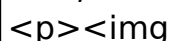
zařízení je odolné proti přetížení krátkodobému zrychlení 50g, dlouhodobému 4g, (IEC-60068-2-27)



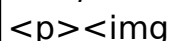














```
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
```