

## PLANET ICS-2105AT



Cena celkem:	<b>3 710 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 066 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 081 Kč</b>
Ušetříte:	<b>371 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2290
Part No.:	ICS-2105AT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET ICS-2105AT

PLANET ICS-2105AT je navržen tak, aby převáděl sériovou komunikaci **RS232, RS422 nebo RS485** na průmyslovou síť **Fast Ethernet** pro levné a efektivní rozšíření sítě. K dispozici je **jeden port 100BASE-FX SFP** pro potřeby vaší sítě. Konvertor nabízí časově úsporné a cenově efektivní řešení pro uživatele a systémové integrátory, kteří rychle transformují svá sériová zařízení do sítě Ethernet bez nutnosti výměny stávajících sériových zařízení a softwarového systému.

Samozřejmostí je **vzdálená správa**, umožňující efektivní spravování prostřednictvím **Web, Telnet a VCOM**. Podporuje aplikační i sériové provozní režimy pro připojení alarmu nebo IP adresy, což šetří čas správce sítě při detekci a lokalizaci síťových problémů bez vizuální kontroly kabeláže a zařízení. Pro velké síťové prostředí je k dispozici více možností připojení. Mimo to poskytuje stabilní výkon v náročných podmínkách a má vysokou úroveň odolnosti proti elektromagnetickému rušení a silným elektrickým přepětím, které se obvykle vyskytují na podlahách zařízení nebo ve skříních pro řízení dopravy. Široký rozsah provozní teploty umožňuje umístit zařízení v téměř jakémkoliv obtížném prostředí. Kompaktní kovové pouzdro s krytím **IP30**, umožňuje montáž na lištu DIN, nebo na stěnu pro efektivní využití prostoru skříně. Napájení poskytuje integrovaný redundantní zdroj se širokým rozsahem napětí **9 až 48 V DC / 24 V AC**, který je ideální pro celosvětový provoz s vysokorychlostními aplikacemi vyžadujícími duální nebo záložní napájení.

Funkce **Fault Alarm** upozorní uživatele, jakmile na serveru nastane chyba, a tím šetří čas spojený s hledáním problému. Zároveň pomáhá diagnostikovat neobvyklé chování zařízení v důsledku toho, zda došlo k přerušení síťového připojení nebo k restartu.

**Legacy Serial Devices are Making Further Headway in an IoT Era**

IPv4 / IPv6, Web Management, VCOM Utility, Redundant Power AC/DC, 10 Operation Modes, 75°C / -40°C

Ethernet TCP/IP Protocol, Serial Interface, RS232, RS422, RS485

ICS-2100T, ICS-2105AT

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE



# Non-stop Ethernet Service with Dual Power Input & Auto Failover



