

PLANET ICS-2100T Indus. Serveur IP Série RS232/422/485



DESCRIPTION

PLANET ICS-2100T est le nouveau convertisseur Série sur IP endurci, successeur du ICS-2100. Il permet une multitude d'application ou les ports de communication RS-232/422/485 sont le moyen le plus simple d'intervenir sur tous types d'appareils.

Plus produit :

- Spécial environnement de production, de stockage et de distribution
- Plus de protocoles basé sur les liaisons séries : Modbus, Telnet, SNMP
- 10 modes d'opération : VCOM, TCP, UDP, Port COM sur IP

Spécifications :

- Port Série : RS-232 DB9 + RS422/485 bornier 4 fils
- Port RJ-45 : 10/100 AutoMDiX
- Opération : Serveur/Client TCP
- Modes : VCOM, RFC2217, TCP Server, TCP Client, UDP, Remote Pair, Modbus convertisseur server / client et Serial Telnet modes
- Transfert série : de 50bps à 921kbps
- Configurable par page Web
- Température de fonctionnement : -40° à 75°C
- Boitier : Métal IP30 fixation Rail DIN 35mm et pate de fixation
- Protection : 6000VDC sur Ethernet, Inversion de polarité et 6000VDC sur alimentation
- Double entrée d'alim : 9V à 48V sur bornier 6 fils (Redondant + Alarme)
- Dimension : 135 x 88 x 32mm - 392gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : ICS-2100T

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Bornier a vis + DB-9

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps

Signal de sortie : Série RS-232 / 422 / 485

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Mâle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Bornier redondant en option

Industriel : Oui

Format : Boîtier autonome