

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Les entrepôts et les usines sont des environnements sujets à de grandes variations de température et à des conditions extrêmes
- Pour les sites industriels où de l'équipement essentiel nécessite une alimentation de secours et des connexions LAN
- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, imprimantes série)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, caisses enregistreuses, balances)

Spécifications techniques

- Deux ports Ethernet redondants avec temps de récupération < 10 ms
- Débit en bauds pouvant atteindre 460,8 Kb/s
- Boîtier industriel IP 30 et plage étendue de températures de fonctionnement
- Entrée d'alimentation redondante par bornier 12 à 48 V CC ou adaptateur d'alimentation 12 V CC optionnel
- Compatible avec le logiciel d'application série StarTech.com gratuit pour iOS, Android et le navigateur Chrome (NETRSAPP)
- Prise en charge des protocoles série RS232, RS422 et RS485
- Prise en charge des protocoles ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, ARP/RARP, DNS, SNMP MIB II

- Protocoles de chiffrement des données et de sécurité SSL, SSH et HTTPS
- Fixation murale ou montage sur rail DIN possibles
- Configurable via logiciel ou navigateur Web
- Protection contre les décharges d'électricité statique (ESD) induites dans l'air (8 kV) et par le contact (4 kV)
- Connexion simultanée possible avec cinq appareils hôtes

Matériel

Politique de garantie	5 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Performance

Vitesse max. de transfert de données	460,8 Kbit/s
Protocole série	RS-232/422/485
Débit en bauds max.	460,8 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
Contrôle de flux	MARCHE/ARRET, RTS/CTS, DTR/DSR
Parité	Odd, Even, None, Mark, Space
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Possibilité de gestion à distance	Oui
Réseaux compatibles	10/100 Mb/s
MDIX auto	Oui
Caractéristiques de sécurité	Chiffrement SSL 128 bits
MTBF	533,615 Hours

Protocoles pris en charge	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, SSH, DNS, SNMP V1/V2c, HTTPS, SMTP, SSL, PPPoE, DDNS
---------------------------	---

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)
	2 - RJ-45
	1 - Bornier (3 fils)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - Alimentation
	2 - Liaison Ethernet
	1 - TX/RX

Alimentation

Source d'alimentation	Bornier
Tension d'entrée	12 ~ 48 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	2.8 in [72 mm]

Largeur du produit	5.0 in [12.7 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.1 cm]
Poids du produit	11.6 oz [329 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.8 in [19.8 cm]
Package Width	6.0 in [15.3 cm]
Package Height	1.9 in [48 mm]
Poids brut	17.8 oz [504 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques série
	1 - Kit de rail DIN
	1 - Kit de fixation murale avec vis
	1 - CD de logiciel
	1 - Guide d'installation
	2 - Protections contre la poussière RJ45

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis