



Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM

Référence stimplus : P3943018

Marque : EATON

Description :

Le serveur de console Eaton Tripp Lite à 8 ports constitue une solution de gestion de réseau fiable, offrant des fonctions de connectivité et de sécurité étendues. Avec ses deux cartes réseau Gigabit Ethernet, ce serveur de console assure des connexions réseau à haut débit, tandis que l'inclusion de huit ports série, de quatre ports USB 2.0 et d'options de connectivité SFP+ et modem supplémentaires offre un support complet pour un large éventail de configurations réseau. La sécurité est une priorité, et cet appareil y répond avec des algorithmes de cryptage robustes, notamment FIPS 140-2 et SSL, ainsi que de multiples méthodes d'authentification telles que LDAP, RADIUS et TACACS+, garantissant ainsi un environnement de gestion de réseau sécurisé. Conçu pour résister à diverses conditions environnementales, il fonctionne de manière fiable à des températures allant de -25°C à 60°C et à des niveaux d'humidité allant de 5 à 90% (sans condensation). Sa conformité à un large éventail de normes, notamment FCC, RoHS et UL, en fait un choix polyvalent pour divers environnements réglementaires. De plus, sa conception économe en énergie, avec une consommation de seulement 11,5 W, souligne sa valeur en tant que solution rentable pour la gestion de l'infrastructure du réseau.

Caractéristiques

Autre	
sku	P3943018
Général	
ID	19954380
Libellé	Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM - Serveur de consoles - 8 ports - 1GbE, RS-232 - ports analogiques : 1 - Conformité TAA
Nom du produit	Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM
Titre du produit	Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM - serveur de consoles - Conformité TAA
Référence fabricant	B093-008-2E4U-M
Libellé court	Eaton Tripp Lite Series 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM - serveur de consoles - Conformité TAA

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Réseaux	
Type	Serveur de consoles
Format	Externe
Nombre de ports	8
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	Gigabit Ethernet, RS-232
Protocole de gestion à distance	SSH
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP)
Indicateurs d'état	Statut du port, Alimentation, Série
Périphérique d'alimentation	
Consommation en fonctionnement	11.5000 Watt
Fréquence requise	50/60
Tension nominale	CA 120/230 V
Type	Adaptateur secteur externe
Dimensions et poids	
Largeur	13.0000 cm
Profondeur	11.9000 cm
Hauteur	3.6000 cm
Poids	590.0000 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	-25.0000 °C
Température maximale de fonctionnement	60.0000 °C

RCPT :

Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)
Service et maintenance	
Type	4 ans de garantie
En-tête	
Marque	Tripp Lite
Fabricant	Eaton
Quantité emballée	1
Gamme de produits	Eaton Tripp Lite Series
Modèle	8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM
Compatibilité	PC
Modem	
Nombre de ports analogiques	1
Protocoles et spécifications	ITU V.92
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	23.5000 cm
Profondeur emballée	19.0000 cm
Hauteur emballée	10.4000 cm
Poids emballé	143.0000 kg
Divers	
Compatibilité TTA	True
Couleur	Noir
Normes de conformité	FCC, RoHS, FIPS 140-2, PSE Mark, PCI DSS, UL, TUV, C-Tick, cUL, GS, CB
Algorithme de chiffrement	FIPS 140-2, SSL
Méthode d'authentification	LDAP, RADIUS, TACACS+

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracom : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Accessoires inclus	4 pieds en caoutchouc, Kit de fixation pour rack, Bornier de puissance
Catégorie de couleur	Noir
Mémoire flash	
Taille installée	4.0000 Go
Marketing	
Description du produit	<p>Le serveur de console Eaton Tripp Lite à 8 ports constitue une solution de gestion de réseau fiable, offrant des fonctions de connectivité et de sécurité étendues. Avec ses deux cartes réseau Gigabit Ethernet, ce serveur de console assure des connexions réseau à haut débit, tandis que l'inclusion de huit ports série, de quatre ports USB 2.0 et d'options de connectivité SFP+ et modem supplémentaires offre un support complet pour un large éventail de configurations réseau. La sécurité est une priorité, et cet appareil y répond avec des algorithmes de cryptage robustes, notamment FIPS 140-2 et SSL, ainsi que de multiples méthodes d'authentification telles que LDAP, RADIUS et TACACS+, garantissant ainsi un environnement de gestion de réseau sécurisé. Conçu pour résister à diverses conditions environnementales, il fonctionne de manière fiable à des températures allant de -25°C à 60°C et à des niveaux d'humidité allant de 5 à 90% (sans condensation). Sa conformité à un large éventail de normes, notamment FCC, RoHS et UL, en fait un choix polyvalent pour divers environnements réglementaires. De plus, sa conception économe en énergie, avec une consommation de seulement 11,5 W, souligne sa valeur en tant que solution rentable pour la gestion de l'infrastructure du réseau.</p>
Contenu de la boîte	<ul style="list-style-type: none">• Tripp Lite 8-Port Console Server Built-In Modem Dual GbE NIC Flash Dual SIM• Adaptateur série• Adaptateur secteur externe• 4 pieds en caoutchouc, kit de fixation pour rack, bornier de puissance

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

<p>Caractéristiques du produit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connectivité robuste Équipé de deux cartes réseau Gigabit Ethernet, de huit ports série, de quatre ports USB 2.0 et d'options de connectivité supplémentaires telles que SFP+ et un modem intégré, ce serveur de console garantit une connectivité complète pour une variété de configurations réseau. • Sécurité renforcée Doté d'algorithmes de cryptage avancés, notamment FIPS 140-2 et SSL, ainsi que de plusieurs méthodes d'authentification telles que LDAP, RADIUS et TACACS+, ce périphérique offre une plateforme sécurisée pour la gestion de l'infrastructure réseau. • Large adaptabilité environnementale Conçu pour fonctionner dans une large gamme de températures allant de -25°C à 60°C et de niveaux d'humidité allant de 5 à 90% (sans condensation), il garantit des performances fiables dans diverses conditions environnementales. • Conformité complète Conforme à un large éventail de normes, notamment C-Tick, CB, FCC, GS, PCI DSS, RoHS, TUV, UL, ce qui permet de le déployer dans divers environnements réglementaires. • Utilisation efficace de l'énergie Avec une consommation d'énergie de seulement 11,5 W et la prise en charge d'adaptateurs d'alimentation externes, il offre une solution économe en énergie pour vos besoins de gestion de réseau.
<p>Points forts</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deux cartes réseau Gigabit Ethernet pour une connectivité réseau à haut débit • Gestion sécurisée du réseau avec FIPS 140-2 et cryptage SSL • Fonctionne à des températures extrêmes allant de -25°C à 60°C • Prise en charge d'un large éventail de normes de conformité, notamment FCC, RoHS et UL • Faible consommation d'énergie (11,5 W) pour un fonctionnement économe en énergie
<p>Interface fournie</p>	
<p>Interfaces</p>	<p>2 x 1000Base-T - RJ-45, 4 x USB 2.0 - Type A, 8 x serial - RJ-45, 2 x - SFP+, 1 x modem - RJ-11, 1 x - bloc de bornes</p>
<p>Caractéristiques du câble</p>	
<p>Câbles inclus</p>	<p>1 x adaptateur série</p>
<p>Détails des services et de la maintenance</p>	
<p>Service et maintenance</p>	<p>Garantie limitée - 4 ans</p>
<p>Logiciels</p>	
<p>Type</p>	<p>GUI software</p>

RCPT :