



Passerelle Série/Ethernet avec fonction switch/routeur

1208-F2G-S2

- ## Passerelle série/Ethernet pour moderniser vos applications
 - Transceiver SFP au choix
 - Fonctionnalité WeOS avancée niveau 3
 - Faible consommation électrique
- **■** Concu pour des applications industrielles
 - Double entrée d'alimentation 19 60 V CC
 - · Contact E/S de défaut configurable
 - · Boîtier rail DIN métallique et robuste
- Robustesse pour une longue durée de vie
 - 517 000 heures MTBF, conformément à MIL-HDBK-217K
 - -40 à +70°C sans ventilation
- ## Des solutions uniques et évolutives pour les réseaux industriels
 - Solutions de migration d'installations vieillissantes sur IP
 - Sécurité réseau ÎP et accès à distance
 - Solutions multiples de résilience réseau









EN 61000-6-2 EN 55022



Western

Lynx DSS est disponible en deux versions, L208-F2G-S2 est un serveur de ports série avec switch/routeur Ethernet industriel de niveau 3, alimenté par le système d'exploitation réseau Westermo WeOS. Dans cette catégorie, Lynx DSS est le serveur de périphériques le plus compact et ses exigences en matière d'alimentation sont les plus faibles. Lynx DSS présente 4 ports 10/100 Mbit/s en plus des 2 ports pouvant être équipés de transceivers SFP Gbit ou 100 Mbit. L'un des deux ports série est en RS-232, l'autre peut être configuré en RS-232 ou RS-422/485.

Lynx DSS est conçu pour une utilisation simple dans des applications industrielles, (Boîtier robuste, Rail Din, contact de défaut configurable, double entrée alimentation).

Seuls des composants de classe industrielle sont utilisés, ce qui garantit au Lynx DSS un MTBF de 517 000 heures et une longue durée de vie. Une plage de températures de fonctionnement étendue de -40 à +70°C peut être atteinte sans ventilation ni fentes de refroidissement dans le boîtier. Lynx DSS a été testé à la fois par Westermo et par des instituts de certification indépendants afin de garantir la conformité à de nombreuses normes de CEM, d'isolation, de vibration et de choc, chaque fois aux niveaux les plus élevés afin d'être adapté à un usage en industrie lourde et à des applications liées aux infrastructures ferroviaires.

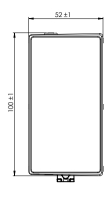
WeOS a été développé par Westermo afin d'offrir une multi-plateforme et des solutions viables pour l'avenir. WeOS propose une fonctionnalité unique de sécurité IP pour cette classe de produits. Par exemple, un Multiport DMZ peut être construit en utilisant la fonction pare-feu basée sur le port interne ou le support passerelle Modbus. L'accès sécurisé à distance à un réseau peut être fourni via des VPN cryptés. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de WeOS, veuillez consulter la fiche technique WeOS

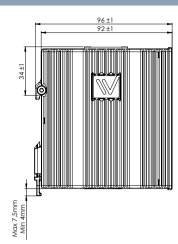
Informations de commande		
N° art	Description	
3643-0205	L208-F2G-S2, Passerelle Série/Ethernetavec fonction switch/routeur	
1211-2027	Câble CLI (Console) (Accessoires)	
1211-2210	Câble RJ-45 à DB9 (Accessoires)	
3125-0001	PS-30 alimentation électrique, montage DIN (accessoires)	



Spécifications L208-F2G-S2

Plan dimensionnel





Dimensions I x h x p 52 × 100 × 101 mm

Poids 0,7 kg IP 40 Classe de protection

Alimentation	
Tension de service	19 à 60 V CC
Consommation	250 mA (380 mA) @ 24 V CC (avec chargement USB de 500 mA) 120 mA (188 mA) @ 48 V CC (avec chargement USB de 500 mA)

Interfaces	
Ethernet TX	$4 \times RJ-45$, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s,
Connexions Ethernet SFP à enficher (FX ou TX)	2 x SFP, émetteurs/récepteurs de 100 Mbit/s ou 1 000 Mbit/s pris en charge
2 ports série (un configurable	1 × RJ-45, RS-232 : 50 bit/s – 115,2 kbit/s
pour RS-232 ou RS-422/485)	1 x RJ-45, RS-422/485 : 50 bits/s 2 Mbit/s
E/S numérique	Bornier à vis détachables 1 x 4 positions
USB	1 interface hôte USB 2.0
1 port console	1 fiche jack 2,5 mm, utilisez uniquement le câble Westermo 1211-2027

Température		
En fonctionnement	-40 à +70° C	
Stockage & Transport	-50 à +85° C	

Homologations et conformité aux normes			
CEM	EN 61000-6-1 Immunité en environnements résidentiels		
	EN 61000-6-2, Immunité en environnement industriel		
	EN 61000-6-4, Émissions en environnement industriel		
	EN 55022, Émissions en équipement informatique		
	EN 55024, Immunité en équipement informatique		
	FCC partie 15, classe B		
	EN 50121-4, Applications ferroviaires Équipements de signalisation et de télécommunications		
	CEI 62236-4 Applications ferroviaires Équipements de signalisation et de télécommunications		
Sécurité	UL/CEI/EN 60950-1, Équipement informatique		
Marine	Certification Norme DNV N°2.4		