

Switch routeur backbone administré EN 50155 Série Viper-TBN

- **Nœud backbone de train Ethernet compact et puissant**
 - 8 ports, dont jusqu'à 8 de 1 Gbit/s
 - Double relais «bypass» en cas de coupure d'alimentation d'un wagon
 - Modèle unique avec plage d'alimentation de 24 à 110 VDC ($\pm 30\%$)
- **Conçu et fabriqué pour des environnements d'exploitation extrêmes**
 - Design optimisé pour plus de robustesse
 - Nombreuses homologations par des laboratoires certifiés IEC/ISO 17025
 - Centre d'ingénierie et production de qualité en Suède
- **Système d'exploitation réseau éprouvé WeOS de Westermo**
 - Ensemble de protocoles et de fonctions puissants, incluant une prise en charge complète de la norme CEI 61375
 - Niveau élevé de cyber-sécurité
 - Utilisation très simple




EN 45545-2 Fire Protection
 EN 50121-3-2 Rolling Stock
 EN 50121-4 Railway Trackside
 EN 50155 On Board Rail
 EN 61010-1 Safety Industrial Equipment
 NFPA 130 Fire Protection

La série Viper-TBN se compose de switchs routeurs backbone 8 ports puissants, administrés et optimisés pour répondre aux besoins du marché du matériel roulant ferroviaire. Le double relais bypass garantit que les liaisons Ethernet entre les voitures sont conservées, même en cas de coupure de courant dans une voiture. Les ports Gbit/s et le routage à vitesse filaire répondent aux besoins des backbones, anneaux de rame et équipements d'extrémité haut débit.

La série Viper-TBN est conçue pour supporter les environnements ferroviaires difficiles, qui exposent le switch à des vibrations constantes, des températures extrêmes, un haut niveau d'humidité et un environnement électrique perturbé.

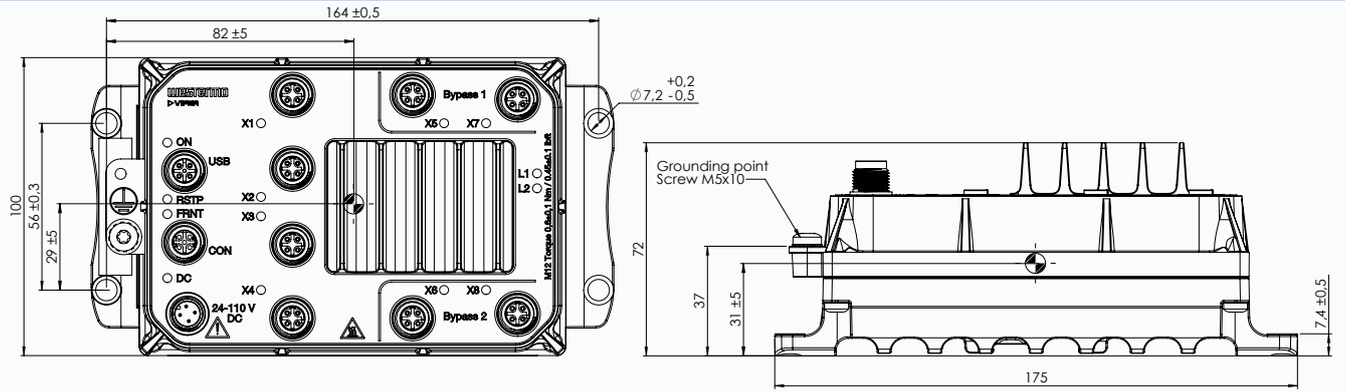
Une membrane GORE-TEX® empêche la condensation interne. Le filetage intégré au châssis améliore la résistance aux vibrations. Le haut niveau d'isolation entre toutes les interfaces permet une connectivité directe avec l'alimentation auxiliaire de la machine et apporte une protection contre les surtensions et les ruptures. Une protection IP67 empêche toute pénétration d'eau ou de poussière. Le design global optimisé offre au produit un format compact et un temps moyen entre les pannes (MTBF) très élevé, garantissant une intégration simple et un coût faible par rapport au cycle de vie.

Des essais de type réalisés par des laboratoires indépendants certifient la conformité à un large éventail de normes, notamment à la norme EN 50155 qui définit des spécifications des plus exigeantes, à tous les niveaux. L'usine de production de pointe de Westermo certifie la qualité de chaque produit, par exemple, via des essais de déverminage par cycles de température.

Le système d'exploitation WeOS propose une suite complète de fonctionnalités de mise en réseau IP permettant d'obtenir des réseaux résilients et flexibles (par exemple, via le protocole de gestion d'anneau FRNT avec des basculements ultra rapides). La puissante fonctionnalité de routage de niveau 3 assure la communication entre le backbone et les réseaux de rame, et prend en charge la norme CEI 61375, avec inauguration réseau via le protocole TTDP (Train Topology Detection Protocol) et le protocole TRDP (Train Real-Time Data Protocol). L'équipement de secours est aussi robuste que le Viper-TBN et garantit des processus de mise à jour et de sauvegarde de configurations simples.

Spécifications - Série Viper-TBN

Plan dimensionnel



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Dimensions (L x H x P) | 175 x 100 x 72 mm |
| Poids | 1,5 kg |
| Boîtier | Entièrement métallique |
| Tension nominale | 24 à 110 VDC |
| Tension de service | 16,8 à 143 VDC (14,4 VDC pour 100 ms et 154 VDC pour 1 s) |
| Coupe de l'alimentation | Classe S2 (temps d'attente de 10 ms) selon EN 50155 |
| Température de fonctionnement | -40 to +70°C (+85°C pour un temps limité) |
| Température de stockage et de transport | -55 à +85 °C |
| Protection | IP66 et IP67 |
| Humidité (fonctionnement) | Humidité relative de 5 à 95 %, en fonctionnement, stockage et transport |
| Altitude | 2000 m/80 kPa |

| Courant nominal | Viper-208-T8G-TBN | Viper-208-T4G-TBN | Viper-208-TBN |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Max à 24 VDC | 660 mA | 470 mA | 430 mA |
| Max à 110 VDC | 150 mA | 120 mA | 110 mA |

| Interface | Viper-208-T8G-TBN | Viper-208-T4G-TBN | Viper-208-TBN |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Ethernet 1 Gbit/s (codage X) | 8 | 4 | - |
| Ethernet 100 Mbit/s (codage D) | - | 4 | 8 |
| Relais bypass | 2 | 2 | 2 |
| Port de sauvegarde et de restauration | 1 | 1 | 1 |
| Port console (RS-232, codage B) | 1 | 1 | 1 |

| MTBF | Viper-208-T8G-TBN | Viper-208-T4G-TBN | Viper-208-TBN |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| MIL-HDBK-217F-N2, GB, +25°C/+77°F | 360,000 heures | 460,000 heures | 470.000 heures |
| IEC 62380 | 564,000 heures | 598,000 heures | 625.000 heures |

| Type | Homologation/Conformité |
|----------------------------------|--|
| Climat | <ul style="list-style-type: none"> EN 50155 classe OT4/IEC 60571 classe TX, Applications ferroviaires – Équipement électronique utilisé sur le matériel roulant ferroviaire, variations rapides de température classe H2 IEEE 1478 classe 1, condition E4 (y compris le brouillard salin), Conditions environnementales pour l'équipement électronique de véhicule ferroviaire de transit |
| CEM | <ul style="list-style-type: none"> EN/IEC 61000-6-2, Immunité en environnements industriels EN/IEC 61000-6-4, Émission en environnements industriels EN 50121-4/IEC 62236-4, Appareils de signalisation et de télécommunications ferroviaires EN 50121-3-2/IEC 62236-3-2 Applications ferroviaires – Matériel roulant – Équipement Testé et Vérifié pour Classe 1, directive 06 CEM DB, Compatibilité Radio VDB Rev 1.0 (Shunting Radio) Testé et vérifié pour FCC partie 15 |
| Mécanique (choc et vibration) | <ul style="list-style-type: none"> EN 61373 catégorie 1, classes A et B IEEE 1478 classe 1, condition E4, y compris essais aux chocs 10 g/30 ms et 20 g/11 ms dans toutes les directions |
| Isolation (coordination et test) | <ul style="list-style-type: none"> EN 50124-1, Applications ferroviaires – Coordination de l'isolation EN 50155/IEC 60571, Applications ferroviaires – Équipement électronique utilisé sur le matériel roulant |
| Protection contre les incendies | <ul style="list-style-type: none"> EN 45545-2, Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires NFPA130, protection contre les incendies pour systèmes de transport ferroviaire et de passagers |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> EN/IEC/UL 61010-1, -2-201, Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire |
| Logiciel | <ul style="list-style-type: none"> EN 50657:2017 Logiciels embarqués matériel roulant (Basic Integrity) |

| Logiciel | |
|----------|---|
| WeOS | WeOS5; https://www.westermo.com/solutions/weos |
| WeConfig | https://www.westermo.com/solutions/weconfig |

| Garantie | |
|----------|-------|
| Validité | 5 ans |

| Réf. | Produit | Fonctionnalité |
|-----------|-------------------|----------------|
| 3635-2120 | Viper-208-T8G-TBN | Niveau 3 |
| 3635-2020 | Viper-208-T4G-TBN | Niveau 3 |
| 3635-2320 | Viper-208-TBN | Niveau 3 |

| Accessoires | |
|-------------|---|
| 3641-0190 | Dispositif de configuration de secours USB M12 |
| 3641-7190 | Dispositif de configuration de secours USB M12 avec câble de fixation |
| 3146-11xx | Câbles de raccordement et d'alimentation, voir www.westermo.fr |
| 1211-4073 | Câble console |
| WeConfig | https://www.westermo.fr/products/software/weconfig |

Spécification WeOS 5

Westermo a développé le système d'exploitation WeOS pour sa gamme de produits Ethernet actuels et à venir. Cette solution de commutation de niveau 2 et de niveau 3 permet à Westermo de créer des réseaux multi-interface complexes en anneau et des solutions de routage. WeOS fournit des solutions permettant de résoudre de nombreux problèmes réseau industriels complexes, mais aussi de protéger les investissements en garantissant la disponibilité future de solutions totalement compatibles. Au cœur de nos dernières gammes de matériel Ethernet, WeOS permet la création de réseaux multi-interface complexes en anneau et de solutions de routage.

Westermo bénéficie d'une longue expérience dans le développement de produits destinés à des applications industrielles. Toutes les solutions réseau de Westermo sont développées dans un souci d'ergonomie. L'utilisation d'un seul et même système d'exploitation pour tous les produits Ethernet Westermo permet de simplifier l'installation, l'utilisation et la maintenance des équipements individuels et des réseaux complets. Une fois qu'un utilisateur s'est familiarisé avec un produit Westermo, il peut immédiatement appliquer les connaissances acquises à tous nos autres équipements. Une page Web facilite la configuration de nombreuses fonctions, tandis qu'une interface de ligne de commande permet d'effectuer un réglage précis.

| WeOS Standard - Layer 2 Protocoles et fonctionnalités |
|--|
| Fiabilité et haute disponibilité Topologies en anneau FRNTv0 (anneaux, couplage d'anneaux et topologies en fer à cheval), protocole IEEE 802.1D/802.1w (RSTP), protocole IEEE 802.1AX/802.3ad d'agrégation de liens (LACP et statique), protocole IEC 62439-2 de redondance des médias (MRP; instance unique ou double instance au niveau du maître MRP) ^a |
| Commutation de niveau 2 Ponts MAC IEEE 802.1D, VLAN « tagué » et VLAN statique IEEE 802.1Q, LLDP IEEE 802.1AB, surveillance IGMPv1/v2/v3, filtres MAC multicast statique |
| QoS de niveau 2 Classe de service IEEE 802.1p avec classification flexible (priorité VLAN « tagué », IP DSCP/ToS, ID port), limitation des débits d'entrée et de sortie |
| Services d'hôte IP Adresse IP statique, client DHCP, client DNS, DDNS, ZeroConf (mDNS et SSDP), client NTP (NTPv4), interfaces IP (Ethernet, VLAN, SSL, Loopback et Blackhole) |
| Serveurs réseau Serveur DHCP (comprenant les options 1, 3, 6, 7, 12, 15, 42, 61 et 82), agent relais DHCP (comprenant les options 54 et 82), serveur proxy DNS (Redirecteur DNS et enregistrements d'hôte), serveur NTP (NTPv4) |
| Outils de gestion Outil de configuration Westermo WeConfig, interface Web (HTTP et HTTPS), interface de ligne de commande (CLI) via port console, SSHv2 et Telnet, authentification locale et centrale (RADIUS/TACACS+), contrôle d'accès à base de rôles (RBAC), politique de conformité des mots de passe, SNMPv1/v2c/v3, copie sécurisée (SCP) pour le téléchargement et l'envoi de fichiers à distance, gestion des fichiers en local (via HTTP, FTP, TFTP et SCP), chargement/sauvegarde de fichiers depuis/vers une mémoire externe, configuration et déploiement à l'aide d'une mémoire externe, bouton de support technique, système flexible de gestion des alarmes/événements, Syslog RFC5424/RFC3164 (fichiers journaux et serveur syslog distant), surveillance de ports |
| Prise en charge SNMP MIB (lecture seule) RFC 1213 MIB-2, RFC 2819 RMON MIB, interface MIB RFC 2863, entité capteur MIB RFC 3433, RFC 3635 Ether-like Interface MIB, entité MIB RFC 4133, pont MIB RFC 4188, RSTP MIB RFC 4318, Q-BRIDGE MIB RFC 4363, MAU MIB RFC 4836, LLDP MIB IEEE 802.1AB, LAG MIB IEEE 802.1AX, MRP MIB IEC 62439-2, SFP MIB DDM WESTERMO, MIB WESTERMO-EVENT, MIB WESTERMO-FRNT, MIB WESTERMO-INTERFACE, MIB WESTERMO-TCN |

^aDisponible en tant que fonction complémentaire. Veuillez consulter votre commercial Westermo local pour acheter une licence pour votre produit.

| WeOS Extended - Protocoles et fonctionnalités de niveau 3 ^a |
|--|
| Services d'hôte IP Interfaces IP (SSL, VPN, GRE) |
| Protocoles de train IEC 61375-2-5 (TTDP), IEC 61375-2-3 TRDP/ECSP (y compris assistance pour l'annexe E, plusieurs ETB et le serveur d'écho TCN) |
| Routage IP et VPN Routage IP statique, routes statiques flottantes, multinetting, proxy ARP, routage IP dynamique (OSPFv2, RIPv1/v2), VRRPv2/v3, routage multicast statique, pare-feu d'inspections performantes, compteur de connexions du pare-feu, IP Masquerading (NAT/NAPT), redirection de port, NAT sans état (1-1 NAT), SSL VPN (client et serveur, authentification par certificat, clé pré-partagée (PSK), mode point à point, VPN de niveau 2 et de niveau 3, mode pont VPN de niveau 2, pool d'adresses et adresse par CN, authentification TLS), encapsulation générique de routage (GRE) |

WeOS Extended - Protocoles et fonctionnalités de niveau 3^a

Prise en charge SNMP MIB (lecture seule)

RFC 2787 VRRPv2 MIB, RFC 6527 VRRPv3 MIB, IEC 61375-2-5 TTDP MIB

^aLes produits dotés de WeOS Extended comprennent toutes les fonctionnalités énumérées pour la norme WeOS