

Promotion sur les Commutateurs industriels Phoenix Contact

Livraison le même jour

Commutateurs non gérés (Unmanaged Switches)

De conception compacte pour une installation rapide et flexible.

Les nouveaux commutateurs non administrables de la série 1000 se caractérisent par un design compact, des vitesses de transmission de l'ordre du gigabit et des options d'installation flexibles. La priorisation améliorée du trafic permet de stabiliser votre réseau et d'augmenter la disponibilité de votre système.

Produit N°	Description	Caractéristiques	Nombre de ports RJ45	Dimensions (LxHxP)	Vitesse
1085039	FL SWITCH 1005N	Slim, 10/100 Mbit/s sur tous les ports, priorisation du trafic pour PROFINET	5	22.5 x 117 x 84 mm	10/100 Mbit/s
1085256	FL SWITCH 1008N		8	22.5 x 140.4 x 92 mm	
1085255	FL SWITCH 1016N		16	40 x 140.4 x 92 mm	

Version Gigabit

1085254	FL SWITCH 1105N	Slim, 10/100/1000 Mbit/s sur tous les ports, priorisation du trafic pour PROFINET	5	22.5 x 117 x 84 mm	10/100/1000 Mbit/s
1085243	FL SWITCH 1108N		8	22.5 x 140.4 x 92 mm	



Commutateurs Intelligents (Managed Switches)

Pour des réseaux de machines robustes et capables de diagnostic

Les interrupteurs intelligents comblent le fossé entre les commutateurs non gérés simples et les commutateurs gérés configurables et capables d'établir des diagnostics. Ils offrent des options claires de configuration et de surveillance ne nécessitant que peu ou pas d'effort de configuration.

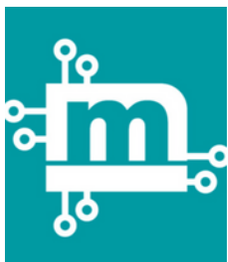
Produit N°	Description	Caractéristiques	Nombre de ports RJ45	Dimensions (LxHxP)	Vitesse
2702323	FL SWITCH 2005	RSTP, client MRP, client DHCP, serveur DHCP (basé sur les ports), VLAN, gestion basée sur le Web, SNMP	5	45 x 130 x 119 mm	10/100 Mbit/s
2702324	FL SWITCH 2008		8	45 x 130 x 119 mm	
2702903	FL SWITCH 2016		16	85 x 130 x 119 mm	



Accès à distance et cybersécurité

Les routeurs de sécurité mGuard protègent votre réseau industriel contre les accès non autorisés par des personnes ou des logiciels malveillants grâce à des fonctions de sécurité étendues. La technologie de sécurité éprouvée mGuard permet de contrôler et de sécuriser la communication au sein de votre réseau de production.

Produit N°	Description	Caractéristiques	Nombre de ports RJ45	Dimensions (LxHxP)	Vitesse
1153079	FL MGuard 1102	Fonctions Firewall et NAT faciles à utiliser (pas d'accès à distance)	2	45 x 130 x 134 mm	10/100/1000 Mbit/s
2702324	FL MGuard 2102	Prise en charge de l'accès à distance, du NAT et du pare-feu			
1357828	FL MGuard 4302	Jusqu'à 250 tunnels VPN, pare-feu intelligent pour les règles complexes			



Service de Cloud sécurisé mGuard

- Aucune limite de connexions simultanées
- Aucune limite du nombre d'utilisateurs
- Aucune limite de volume de données
- **Aucun frais mensuel**

Borniers reseaux

Panneaux de jonction, prise RJ45 sur borniers IDC, 10/100/1000 Mbit/s, adaptateur pour rail DIN, IP20, contact de blindage avec serre-câble

Produit N°	Description	Caractéristiques	Nombre de ports RJ45	Dimensions (LxHxP)	Vitesse
2703019	PP-RJ-IDC Patch panel	Panneau de brassage, prise RJ45 sur borniers IDC, CAT6	1	23.8 x 101.3 x 50 mm	10/100/1000 Mbit/s

