

### 19" SWITCHES

Les switches Layer 2 ou commutateur de niveau 2 Fast-Ethernet sont polyvalents et offrent un haut niveau de fiabilité ainsi qu'une gestion simplifiée.

Les switches Layer 2 sont compatibles avec les émetteurs-récepteurs enfichables à faible encombrement (SFP, Small Formfactor Pluggables) Fast-Ethernet et Gigabit-Ethernet, et permettent ainsi d'équiper graduellement un réseau avec la technologie de vitesse supérieure.

### AVANTAGES

- ▶ Produit idéal pour les TPE et PME car peu onéreux
- ▶ Gestion orientée clients
- ▶ Version autonome ou rack 19"
- ▶ Refroidissement passif (sauf version PoE)
- ▶ Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE, power over Ethernet)
- ▶ Empilable pour jusqu'à 6 appareils
- ▶ Pas de SFP (Small Formfactor Pluggables) codés
- ▶ Technologie tournée vers l'avenir car compatible IPv6
- ▶ Contrats de service sur mesure disponibles
- ▶ Garantie 5 ans après enregistrement sur [www.alliedtelesis.com](http://www.alliedtelesis.com)

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 16 ou 24x 10/100Base-TX (24 ports aussi avec PoE)
- ▶ 1x ou 2x ports Combo Uplink 10/100/1000Base-T SFP
- ▶ VLAN (802.1Q, basé MAC, basé sur les ports), QoS (Quality of Service), STP/RSTP/MSTP (802.1d/w/s), IGMP Snooping (v1/v2/v3), Link Aggregation (802.3ad), Authentication (802.1x)
- ▶ Accès à la gestion via Web, CLI (Command-Line Interface) ou SNMP (Simple Network Management Protocol)
- ▶ Empilable jusqu'à 6 appareils via câble d'empilage HDMI (sauf variante 16 ports)
- ▶ Système non bloquant

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR CÂBLE ETHERNET (POE)

- ▶ Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE, Power over Ethernet) selon IEEE802.3af sur les 24 ports.
- ▶ Jusqu'à 24 appareils alimentés chacun avec une puissance de 7,3 watts.
- ▶ Jusqu'à 12 appareils alimentés chacun avec une puissance de 15,4 watts.
- ▶ Possibilités de configuration de PoE basée sur les ports.

### Switch Layer 2 FE

Gigabit Ethernet / Série 8000S



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type:	Switch Layer2 Fast Ethernet 19"
Connecteurs:	16x ou 24x 10/100Base-TX RJ-45 1x ou 2x ports Combo Uplink 10/100/1000Base-T SFP
Fonctions:	IEEE802.3x Flow control (contrôle de flux) IEEE802.1p Prioritization (priorité) IEEE802.1x Authentication (authentification) IEEE802.1d Bridging (pontage) IEEE802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) (protocole de contrôle d'agrégation de liens) IEEE802.1Q Tagged VLAN (balisage VLAN) IEEE802.1d/w Spanning-Tree / Rapid Spanning-Tree IEEE802.1s Multiple Spanning-Tree
Alimentation:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Dimensions du boîtier:	16 ports: 33 x 23 x 4,3 cm (L x l x h) 24 ports: 44 x 25,7 x 4,3 cm (L x l x h)
Temp. de service:	0 à 40
Temp. de stockage:	-25° à 70°
Humidité relative:	10% à 90% sans condensation

## INFORMATIONS DE COMMANDE

DÉSIGNATION	DESCRIPTION	N° DE COMMANDE
Switch Layer2 FE 19" 16 ports	Switch Layer2 Fast Ethernet 19" avec 16x10/100Base-TX et 1 port Uplink Combo 10/100/1000Base-T/SFP Type: AT-8000S/16	EQQ 1065312
Switch Layer2 FE 19" 24 ports	Switch Layer2 Fast Ethernet 19" avec 24x10/100Base-TX et 2 ports Combo Uplink 10/100/1000Base-T/SFP Type: AT-8000S/24	EQQ 1065313
Switch Layer2 FE 19" PoE 24 ports	Switch Layer2 Fast Ethernet 19" PoE avec 24x10/100Base-TX et 2 ports Combo Uplink 10/100/1000Base-T/SFP Type: AT-8000S/24POE	EQQ 1065316