



Avec ses 48 ports Gigabit PoE+ L2/L3, le switch manageable XMS-7048P est la solution idéale pour étendre votre réseau avec des éléments PoE tels que VoIP, Caméras IP, Points d'accès sans-fil, etc.

Se rajoute aux 48 ports PoE+, 2 ports Gigabit RJ-45 et de 2 ports 10 Gigabit SFP+ permettant d'étendre facilement le nombre de ports jusqu'à 800 (soit 16 switches reliés entre eux en stacking).

Grâce au PoE+, vous pouvez utiliser un câble Ethernet standard pour transmettre les données à de grandes vitesses et l'alimentation à des périphériques compatibles 802.3af/at, avec une puissance totale utilisable de 740 Watts (30W max / port).

Les fonctions avancées Layer 2 / Layer 3 et l'interface de gestion simple à utiliser du XMS-7048P, vous permettront d'optimiser le trafic de vos installations réseau et vos applications HD-over-IP (gestion du multicast et du IGMP snooping).

En Bref :

- Possibilité de Stacking avec 16 switches (800 ports)
- 48 ports PoE+ (Puissance totale utilisable : 740W - 30W max / port).
- Fonctions Layer 2 / Layer 3
- Compatible RPS
- Optimisé pour applications HD over IP

SPÉCIFICATIONS :

- 48 ports PoE+ 802.3af/at (Puissance totale utilisable : 740W - 30W max / port).
- 2 ports Gigabit RJ-45
- 2 ports Gigabit SFP+ pour Stacking (jusqu'à 16 switches, soit 800 Ports)
- Capacité de commutation 104Gbps
- Compatible Layer 2 / Layer 3
- 802.1Q VLAN (avec trunking) et compatible QoS
- installation Plug and Play et gestion intuitive
- Possibilité de mise en redondance de l'alimentation (RPS)
- Gestion ON/OFF des périphériques PoE+
- Format professionnel rack 19"
- Dimensions (HxLxP) : 442 x 375 x 44,5mm (1 RU)