



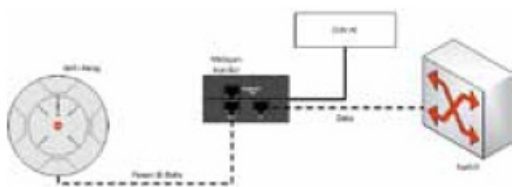
- 1 XP1-MSI-75
- 2 XP2-MSI-95M
- 3 XP8-MSI-70M

XP1-MSI-30

DESCRIPTION

Le système PoGE alimente l'unité Array de Xirus en courant continu d'une manière interne par l'intermédiaire d'une interface de données Ethernet Gigabit. Comme les unités Array ont besoin de plus de puissance comparées aux autres solutions WLAN, l'utilisation du système PoGE est impératif et déjà incluse dans les paquets offerts. Des adaptateurs PoE à utiliser dans des baies ou des systèmes d'armoires sont disponibles comme des accessoires.

CONCEPTION



APPLICATION

Le système XP Power over Gigabit Ethernet (PoGE) de Xirus est utilisé pour fournir aux unités Array WiFi une alimentation à distance simple et rentable par l'intermédiaire d'un câble de données.

REMARQUE

Autres accessoires sur demande.

VERSIONS

N° d'article	Produit	Puissance maximale	Nombre de ports	Gestion	Dimensions
103728	XP8-MSI-70M	70	8	SNMP, HTTP	43.8x43.8x4.4
103652	XP1-MSI-30	30	1	no	14x6.5x3.8
103724	XP1-MSI-75	75	1	no	16.6x8x4.4