



Fuente de Alimentación FMPS Clase 4 / 115 a 230 Vca / 1600 W / IEC C19 / 1 RU / Alcance 2 km (6561.7 ft)

SKU: PXU1AJANNXX Marca: PANDUIT Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$58,931.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>La fuente de alimentación FMPS Clase 4 es una solución avanzada de suministro eléctrico remoto diseñada para alimentar dispositivos críticos como radios, cámaras de vigilancia, controles de acceso y sistemas DAS en entornos interiores y exteriores. Este sistema cumple con la norma UL 1400-1 Clase 4, garantizando máxima seguridad y confiabilidad en operaciones críticas. Su arquitectura permite la alimentación a largas distancias de hasta 2 km (6561.7 ft), ofreciendo configuraciones flexibles con tres fuentes de poder y nueve módulos transmisores intercambiables en caliente. El diseño compacto de 1 unidad rack optimiza el espacio en centros de datos y cuartos de telecomunicaciones.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Sistema de gestión de fallas con redundancia integrada<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• 30 veces más potencia y alcance que sistemas Clase 2<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Instalación simplificada sin conductos ni disyuntores<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Cumple estándares UL 1400-1, IEC 62368-1 y RoHS<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Control remoto vía web o interfaz SNMP<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño compacto 1 RU para montaje en rack<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alimentación a distancias de hasta 2 km (6561.7 ft)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Tres fuentes de poder con nueve módulos transmisores intercambiables en caliente<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Aplicaciones: radios, cámaras de vigilancia, controles de acceso y sistemas DAS</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Formato: 1 RU para montaje en rack
Entrada de alimentación: IEC C19
Arquitectura: Tres fuentes de poder
Módulos transmisores: Nueve, intercambiables en caliente
Certificaciones: UL 1400-1, IEC 62368-1, RoHS</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Gestión y Control</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Gestión de fallas: Sistema con redundancia integrada
Control remoto: Vía web o interfaz SNMP
Instalación: Sin conductos ni disyuntores
Entornos: Interiores y exteriores</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sistema de gestión de fallas con redundancia integrada
Característica 2	30 veces más potencia y alcance que sistemas Clase 2
Característica 3	Instalación simplificada sin conductos ni disyuntores
Característica 4	Control remoto vía web o interfaz SNMP
Característica 5	Tres fuentes de poder con nueve módulos transmisores intercambiables en caliente
Característica 6	Diseño compacto 1 RU para montaje en rack