



Transmisor FMPS Clase 4 / 360 Vcd Entrada / 180 Vcd Salida / 600 W / 1 RU / 2 km Alcance

SKU: PXTM1AF Marca: PANDUIT Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$42,094.14

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>El sistema de energía con gestión de fallas (FMPS) Clase 4 es una solución de suministro eléctrico remoto diseñada para infraestructura crítica profesional. Este módulo transmisor alimenta dispositivos como radios, cámaras de seguridad, controles de acceso y sistemas DAS en entornos interiores y exteriores. Cumple con la norma UL 1400-1 Clase 4 para sistemas de alimentación con gestión de fallos, asegurando máxima seguridad y confiabilidad operativa. Su arquitectura permite suministrar energía a largas distancias de hasta 2 km (6,562 pies), con configuraciones flexibles que incluyen tres fuentes de poder y nueve módulos transmisores intercambiables en caliente. El diseño compacto de 1 RU optimiza el espacio en rack.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Gestión inteligente de fallas integrada en el sistemaAlimentación remota para radios, cámaras y controles de accesoTres fuentes de poder con redundancia configurableNueve módulos transmisores intercambiables en calienteDiseño compacto de 1 RU para montaje en rack de alta densidadAlcance de transmisión de hasta 2 km (6,562 pies)Terminal de salida con conector de tornillo para instalación segura<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Clasificación FMPS</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>Clase 4</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Voltaje de entrada</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>360 Vcd</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Voltaje de salida</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>180 Vcd</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Potencia de salida</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>600 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector de salida</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>Terminal de tornillo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Factor de forma</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>1 RU para rack</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Alcance máximo</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>2 km / 6,562 pies</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Capacidad del sistema</div><div style='font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;*>3 fuentes + 9 módulos</div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Certificaciones y normativas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 150px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; text-align: center;*><div style='font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;*>UL 1400-1</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px;*>Sistemas de alimentación con gestión de fallos</div></div><div style='flex: 1 1 150px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; text-align: center;*><div style='font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;*>IEC 62368-1</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px;*>Equipos de audio/video y tecnología de la información</div></div><div style='flex: 1 1 150px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; text-align: center;*><div style='font-weight: bold; font-size: 14px; color: inherit;*>RoHS</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px;*>Restricción de sustancias peligrosas</div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones típicas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 16px;*>Infraestructura de telecomunicaciones y redes inalámbricasSistemas de seguridad con cámaras IP y controles de accesoDistribución de señal interior (DAS) para cobertura celularEntornos industriales con requerimientos de alta disponibilidad

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Gestión inteligente de fallas integrada en el sistema
Característica 2	Alimentación remota para radios y cámaras de seguridad
Característica 3	Tres fuentes de poder con redundancia configurable
Característica 4	Nueve módulos intercambiables en caliente sin interrupción
Característica 5	Diseño compacto de 1 RU para rack de alta densidad
Característica 6	Cumplimiento UL 1400-1, IEC 62368-1 y RoHS