



Fuente de Alimentación Hot Swap / 250W DC / Eficiencia 94% / Flujo de Aire Inverso / Protección Integral

SKU: AT-PWR250R-80 Marca: ALLIED TELESIS Categoría: Fuentes de Alimentación

\$5,983.16

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;'>Fuente de alimentación hot swap de 250W DC diseñada para switches compatibles con alimentación redundante. Permite el reemplazo de módulos sin necesidad de apagar el equipo, garantizando continuidad operativa en entornos críticos de red. Incorpora flujo de aire inverso para optimizar la refrigeración en configuraciones específicas de chasis. Su eficiencia energética del 94% minimiza el desperdicio térmico y el consumo eléctrico, mientras que las protecciones integradas contra sobrecarga, cortocircuito y sobretensión aseguran la integridad del hardware conectado. El formato compacto facilita la integración en espacios reducidos de centros de datos y gabinetes 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='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Potencia de salida: 250W DC estable<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Eficiencia energética: 94% en operación nominal<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Arquitectura hot swap para mantenimiento sin interrupción<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Flujo de aire inverso para refrigeración optimizada<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Protecciones: sobrecarga, cortocircuito, sobretensión<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Formato compacto para integración en espacios reducidos</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;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Potencia de salida: 250W DC<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Eficiencia energética: 94%<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Flujo de aire: inverso</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;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Protección contra sobrecarga<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Protección contra cortocircuito<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Protección contra sobretensión</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;'>Operación y Mantenimiento</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Hot swap: reemplazo sin apagar sistema<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Integración simplificada en chasis compatible</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reemplazo en caliente sin interrumpir operación del sistema
Característica 2	Eficiencia energética del 94% que reduce consumo eléctrico y disipación térmica
Característica 3	Flujo de aire inverso optimizado para refrigeración en chasis específicos
Característica 4	Protección activa contra sobrecarga, cortocircuito y sobretensión
Característica 5	Diseño compacto que maximiza espacio disponible en gabinete
Característica 6	Salida DC estable de 250W para alimentación confiable de equipos de red