



Fuente de poder industrial / 120 W / 48 Vcc / 2.5 A / Entrada universal 90~264 VCA / Riel DIN

SKU: NDR-120-48 Marca: MEANWELL Categoría: Industrial

\$606.31

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><h2 style='color: inherit; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 12px; margin-bottom: 24px; font-size: 1.4rem;'>Fuente de poder industrial para riel DIN</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px;'>Esta fuente de poder industrial de 120 W proporciona una salida estable de 48 Vcc a 2.5 A, ideal para alimentar equipos de automatización, control industrial y dispositivos de red. Su diseño para montaje en riel DIN simplifica la instalación en gabinetes eléctricos y cuadros de control. El enfriamiento por convección de aire libre elimina componentes móviles, reduciendo el mantenimiento y extendiendo la vida útil operativa. La entrada universal de rango completo permite su despliegue en cualquier región sin adaptadores adicionales.</p><h3 style='color: inherit; margin-top: 28px; margin-bottom: 16px; font-size: 1.15rem;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; padding-left: 20px; line-height: 1.8; margin-bottom: 24px;'>Protecciones integradas contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensiónEficiencia del 89% para optimización del consumo energéticoEnfriamiento por convección de aire libre, sin ventiladorCertificación UL 508 para equipos de control industrialMontaje en riel DIN TS-35/7.5 y TS-35/15Entrada universal CA de rango completo 90~264 VCA<h3 style='color: inherit; margin-top: 28px; margin-bottom: 16px; font-size: 1.15rem;'>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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Potencia de salida</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>120 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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de salida</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>48 Vcc</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Corriente de salida</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>2.5 A</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de entrada</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>90~264 VCA</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Frecuencia de entrada</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>50/60 Hz</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Eficiencia</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>89%</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Dimensiones (An x Al x Pr)</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>40 x 125.2 x 113.5 mm</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Dimensiones en pulgadas</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>1.57 x 4.93 x 4.47 in</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Tipo de montaje</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>Riel DIN TS-35/7.5 y TS-35/15</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Enfriamiento</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>Convección de aire libre</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Certificación</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>UL 508</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: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Protecciones</div><div style='font-size: 1.1rem; font-weight: 600; color: inherit;'>Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión</div></div></div></div>