



Conector Jack Keystone / Cat 6 / 8P8C / Terminación 110 / Marfil / -10°C a 65°C / 250 MHz

SKU: NK688MEI Marca: PANDUIT Categoría: Jacks / Plugs

\$153.22

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Este conector jack tipo keystone ofrece rendimiento de Categoría 6/Clase E para aplicaciones de red de alta velocidad hasta 250 MHz. Su diseño de terminación por impacto estilo 110 facilita instalaciones rápidas y confiables en infraestructuras de cableado estructurado. La compatibilidad dual con esquemas T568A y T568B proporciona versatilidad para distintos estándares de implementación. El formato keystone universal permite integración en paneles de conectividad, faceplates y cajas de superficie de múltiples fabricantes. Su construcción sin blindaje optimiza la flexibilidad en entornos controlados de interferencia electromagnética.</p*><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px; font-size: 18px;*>Características principales</h3*><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Compatible con esquemas de cableado T568A y T568B</li*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Terminación de impacto estilo 110 para instalación eficiente</li*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Formato módulo keystone para máxima compatibilidad de montaje</li*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Jack RJ45 sin blindaje para mayor flexibilidad de aplicación</li*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Cumplimiento normativo RoHS para responsabilidad ambiental</li*></ul*><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px; font-size: 18px;*>Especificaciones técnicas</h3*><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de producto</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Módulo jack de cobre</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Color</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Marfil</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Nivel de desempeño</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Categoría 6 / Clase E</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Estilo de terminación</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>De impacto (110)</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Esquema de cableado</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>T568A / T568B</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de módulo</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Keystone</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de jack</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>RJ45 (8 posiciones, 8 cables)</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Blindaje</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Sin blindaje (UTP)</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Espacios modulares</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>1</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Número de puertos</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>1</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Frecuencia máxima</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>Hasta 250 MHz</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Resistencia dieléctrica</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>1000 V, 1 minuto</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Rango de temperatura</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>-10°C a 65°C</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Normas aplicables</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801</div*></div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Cumplimiento ambiental</div*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 15px;*>RoHS</div*></div*></div*></div*>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento Cat 6/Clase E hasta 250 MHz
Característica 2	Compatible con esquemas T568A y T568B
Característica 3	Terminación de impacto estilo 110
Característica 4	Diseño sin blindaje para máxima flexibilidad
Característica 5	Resistencia dieléctrica de 1000V por minuto
Característica 6	Operación en temperaturas de -10°C a 65°C