



Jack Keystone / Cat 6 / Clase E / 250 MHz / Impacto 110 / RJ45 / Gris

SKU: NK688MIG Marca: PANDUIT Categoría: Jacks / Plugs

\$135.92

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;'>Este módulo jack keystone de Categoría 6 ofrece rendimiento Clase E para redes de datos de alta velocidad. Su terminación por impacto estilo 110 agiliza las instalaciones en entornos profesionales, mientras que el esquema de cableado configurable T568A/T568B permite adaptarse a distintas topologías de red existentes. El conector RJ45 asegura conexiones estables y duraderas, con más de 2500 ciclos de conexión verificados. Diseñado para operar en temperaturas de -10°C a 65°C, es compatible con aplicaciones Ethernet 10Base-T, 100Base-TX y Fast Ethernet, además de soportar alimentación PoE según estándares IEEE 802.3af, 802.3at y propuestos 802.3bt tipo 3 y 4.</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;'> Terminación por impacto estilo 110 para instalaciones eficientes Esquema de cableado T568A/T568B adaptable según requerimiento Conector RJ45 con más de 2500 ciclos de conexión Cumple con RoHS y estándares internacionales Compatible con PoE IEEE 802.3af/802.3at/802.3bt tipo 3 y 4 Rendimiento Categoría 6 / Clase E hasta 250 MHz <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-top: 16px;'> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de producto</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>250 MHz</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Formato</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Keystone</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Nivel de desempeño</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Categoría 6 / Clase E</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Frecuencia máxima</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>250 MHz</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de jack</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>RJ45 (8 posiciones, 8 cables)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Estilo de terminación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Impacto 110</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Esquema de cableado</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>T568A / T568B</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aplicación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Sin blindaje (UTP)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Color</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Gris</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Ciclos de terminación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>20 ciclos</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Resistencia de aislamiento</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>500 MΩ</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Temperatura de operación</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>-10°C a 65°C</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Ciclos de conexión</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>2500</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Estándares</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801 Clase E</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Compatibilidad PoE</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt tipo 3 y 4</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aplicaciones Ethernet</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>10Base-T, 100Base-TX, Fast Ethernet</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Cumplimiento ambiental</div> <div style='font-weight: bold; color: inherit;'>RoHS</div> </div> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Terminación por impacto para instalaciones rápidas
Característica 2	Esquema T568A/T568B configurable por usuario
Característica 3	Compatible con PoE IEEE 802.3af/at/bt tipo 3 y 4
Característica 4	Resistencia dieléctrica de 1000V por 1 minuto
Característica 5	Más de 2500 ciclos de conexión garantizados
Característica 6	Cumple ANSI/TIA-568-C.2 e ISO 11801 Clase E