



Módulo Jack Keystone / Cat 5e Clase D / Leadframe / RJ45 / 1 Puerto / Marfil

SKU: NK5E88MEIY Marca: PANDUIT Categoría: Jacks / Plugs

\$89.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Módulo jack keystone de cobre diseñado para infraestructuras de red modernas que requieren conectividad confiable Categoría 5e con desempeño Clase D. Su estilo de terminación leadframe optimiza la calidad de la señal y facilita el proceso de instalación en entornos profesionales. Compatible con ambos esquemas de cableado T568A y T568B, ofrece versatilidad para distintas políticas de cableado institucional. El formato keystone permite integración universal en patch panels, faceplates y cajas de superficie, mientras su diseño compacto maximiza la densidad de puertos en espacios reducidos.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Desempeño Categoría 5e / Clase D para aplicaciones Ethernet hasta 100 MHzTerminación leadframe que asegura integridad de señal y durabilidadCompatibilidad dual con esquemas de cableado T568A y T568BFormato keystone estándar para instalación universalConexión por desplazamiento de aislante sin herramientas especializadasCumplimiento RoHS para instalaciones con requisitos ambientalesSoporte para alimentación PoE (802.3af) y PoE+ (802.3at)<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; 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 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 0 0 12px 0; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Generales</h4><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>TipoMódulo jack de cobre</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>ColorMódulo jack de cobre</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Estilo terminaciónLeadframe</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Esquema cableadoAplicación</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Sin blindaje (UTP)</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>Espacios modulares1</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'><h4 style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 0 0 12px 0; font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Conectividad</h4><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Número de puertos1</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Tipo de móduloKeystone</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Tipo de jackTipo de conexión</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Desplazamiento de aislante</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Desplazamiento de aislante1 1 280px</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Desempeño Eléctrico @ 100 MHz43.0 dB</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>NEXT35.1 dB</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Return Loss20.0 dB</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>SeguridadSeguridad</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>Estándares de cableadoTIA/EIA-568-C.2
ISO 11801 2nd Edition
IEC 60603-7</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>UL 1863</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);'>AmbientalRoHS</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>PoE / PoE+IEEE 802.3af / 802.3at</div></div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 6px 0;'>Aplicaciones SoportadasEthernet 10BASE-T</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Terminación leadframe para conexiones confiables
Característica 2	Compatible con esquemas T568A y T568B
Característica 3	Diseño compacto para instalaciones modernas
Característica 4	Soporta PoE y PoE+ según IEEE 802.3af/at
Característica 5	Cumple normativas TIA/EIA-568-C.2 e ISO 11801
Característica 6	Desempeño eléctrico verificado hasta 100 MHz