



Kit de Pigtails / LC / Monomodo 9/125 OS2 / 900µm / 1 Metro (3.28 Pies)

SKU: NKFP91BN1NKM001 Marca: PANDUIT Categoría: Jumpers y Pigtails

\$2,830.92

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;'>Los pigtails de fibra óptica de este kit están diseñados para aplicaciones de interconexión y cross-connect en instalaciones de entrada, salas de telecomunicaciones, centros de datos y escritorios. Soportan la interconexión de cassettes preterminados en áreas de distribución principal, distribución horizontal y distribución de equipos. Los conectores cumplen con los estándares FOCIS o son compatibles, además de satisfacer los requisitos de TIA/EIA-455-21A. Cada pigtail incluye una etiqueta de referencia de control de calidad que proporciona trazabilidad completa de los datos de prueba.</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;'>Cumple con TIA/EIA-568-C.3-1 y FOCISFibra de 900µm para precisión óptimaConector LC compatible con fibra monomodo 9/125Pérdida de inserción mínima de 0.30dBPérdida de retorno de 50dBConstrucción OFNR y LSZH para seguridadEtiqueta de referencia de control de calidad con trazabilidad de datos de prueba<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: 16px; margin-top: 16px;'><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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Configuración del kit</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>12 pigtails</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Tipo de conector</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>LC</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Tipo de fibra</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>Monomodo 9/125 OS2</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Diámetro de fibra</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>900µm</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Longitud</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>1 Metro (3.28 Pies)</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Pérdida de inserción</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>Mínima de 0.30dB</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Pérdida de retorno</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>50dB</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Construcción</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>OFNR y LSZH</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Estándares</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>TIA/EIA-568-C.3-1, TIA/EIA-455-21A, FOCIS</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-weight: bold; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Trazabilidad</div><div style='font-size: 14px; color: inherit;'>Etiqueta de referencia de control de calidad</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Aplicaciones</h3><ul style='padding-left: 20px;'>Interconexión y cross-connect en instalaciones de entradaSalas de telecomunicaciones y centros de datosEscritorios y áreas de trabajoInterconexión de cassettes preterminados en áreas de distribución principalDistribución horizontal y distribución de equipos</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cumple con TIA/EIA-568-C.3-1 y FOCIS
Característica 2	Fibra de 900µm para precisión óptima
Característica 3	Pérdida de inserción mínima de 0.30dB
Característica 4	Pérdida de retorno de 50dB
Característica 5	Construcción OFNR y LSZH para seguridad
Característica 6	Etiqueta de trazabilidad de datos de prueba