

Módulo keystone RJ-45 Cat.5E

Sin blindaje, tipo 110









**(13)Rojo





**(15)Verde





**(17)Blanco



**(18)Marfil







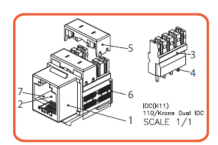




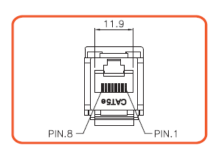


Este Módulo keystone RJ-45 categoría 5E para terminación tipo 110 está diseñado para redes de alta velocidad y funciona con cualquier placa de pared o caja de montaje tipo keystone. Cumple con las especificaciones ANSI/TIA/EIA-568 C.2, el cual permite conexiones con conductores calibre 22-26 según la escala americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso. Disponible en 8 colores vistosos para facilitar la identificación y organización de los cables. Fácil de instalar, permite realizar terminaciones a mano o utilizando una punzadora para bloque.

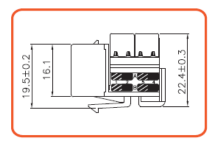




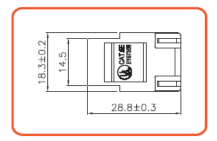












www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com



Módulo keystone RJ-45 Cat.5E

Sin blindaje, tipo 110

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto	
	Características del conector
Material de la cubierta (1)	ABS + PC, UL 94V-0
Material del contacto RJ45 y acabado (2)	Bronce fosforoso con contactos enchapados en níquel de 50+60
,()	micropulgadas y baño de oro no inferior a 3mm y 50 micropulgadas
Cubierta del conector IDC (3)	PC + 5%GF, UL 94V-2
Material del terminal IDC y acabado (4)	Bronce fosforoso con contactos enchapados en oro no inferior
	a 50 micropulgadas
Tapa del conector IDC (5)	ABS, UL94-HB
Ménsula IDC (6)	ABS, UL94V-0
Conjunto del enchufe (7)	PBT + 15%GF, UL 94-0
Fuerza de inserción	900gm cada 8 contactos
Fuerza de retención	Verde y blanco/ Verde
Diámetro promedio del cable	7,7 kg entre el enchufe y el conector
Durabilidad	Enchufe: test de acoplamiento y desacoplamiento de enchufe a conector de
	750 ciclos; ciclos de inserción de 20 veces/minuto máx. Test de resistencia
	del contacto por cada 100 ciclos (ISO/IEC11801, IEC 60603-7-5)
Alambrado	T568A y T568B
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)
	Características de transmisión
Velocidad de transmisión	100 Mbps
Ancho de banda	100 MHz
	Certificados y normas
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Certificado UL	20080124 - E318655
	DUXR.E318655
Certificado ETL	100227874CRT-0
	Información adicional
Color	GRIS AZUL ROJO AMARILLO VERDE NEGRO BLANCO MARFIL
MPN	AW110NXT11 AW110NXT12 AW110NXT13 AW110NXT14 AW110NXT15 AW110NXT16 AW110NXT17 AW110NXT18
UPC	798302031838 798302031845 798302032026 798302032033 798302032040 798302032309 798302032323 798302032613
Marca	NEXXT SOLUTIONS (UL) CAT.5E E318655
Empaque	Bolsa de plástico
Cantidad por caja	1 unidad
Pies cúbicos	De 0,81 a 1,40 cada 100 unidades
Garantía	Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar:
	https://www.nexxtsolutions.com/garantia









www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com