

Nuestras placas de pared están diseñadas para apoyar la distribución de voz, datos y otras necesidades de comunicación de la zona de trabajo en aplicaciones de cableado comerciales o residenciales. Se adaptan a todos los tipos de conectores tipo keystone. Esta opción de multipuertos ayuda a acomodar una gran variedad de configuraciones de red. Cada placa frontal tiene una ranura para facilitar la inserción de iconos para una fácil identificación y organización. El diseño incorpora tapas para cubrir los tornillos. Ningún proyecto de cableado estructurado se completa sin el toque profesional usando placas de pared. Las placas de pared para conectores tipo keystone son duraderos, fáciles de instalar, y dan a la instalación de cableado de un aspecto profesional. Incluye dos tornillos de acero inoxidable. Disponible en blanco.



AW160NXT01
AW160NXT02
AW160NXT04
AW160NXT06

Especificaciones del producto

Características de las placas de pared

Material	Policarbonato UL 94V-0
Número de puertos	1, 2, 4, 6
Con iconos de identificación	Si
Color	Blanca
Número de gangs	Sencilla
Tipo de Socket	Marco tipo keystone
Tipo de aplicación	Teléfono/Datos
Tipo de montaje	Montaje en pared
Forma	Rectangular

Dimensiones

Altura (in/mm)	4,49in / 114mm
Ancho (in/mm)	2,76in / 70mm
Profundidad (in/mm)	0,51in / 13mm
Altura del socket (in/mm)	0,63in / 16mm
Ancho del socket (in/mm)	0,57in / 14,5mm
Diámetro del hueco del tornillo (in/mm)	0,12in / 3mm

Incluye

- 2 tornillos de acero inoxidable
- 2 tapas cubre tornillos

Certificaciones y normas

Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Certificado UL	20080124 - E318655 DUXR.E318655
Certificado ETL	100227874CRT-001e 100227874CRT-001f 101002179CRT-001a

Información adicional

MPN	AW160NXT01 - 1 puerto AW160NXT02 - 2 puertos AW160NXT04 - 4 puertos AW160NXT06 - 6 puertos
UPC	798302032620 798302034235 798302034242 798302034266
Etiquetado	NEXXT SOLUTIONS
Empaque	Bolsa plástica
Cantidad por empaque	1 unidad
Pies cúbicos	2,19 cada 500 unidades
Garantía	Garantía limitada de por vida*

