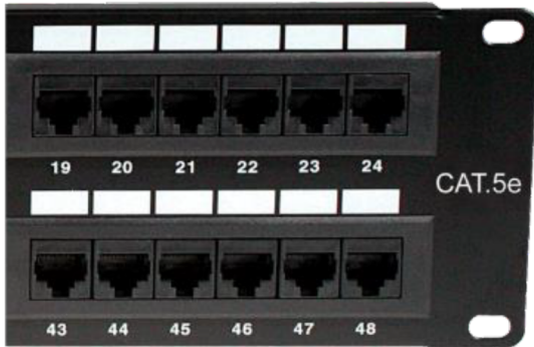


# Patch panel para rack Cat.5E

## Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110



AW190NXT\*\*



### Productos Relacionados



AW160NXT\*\*



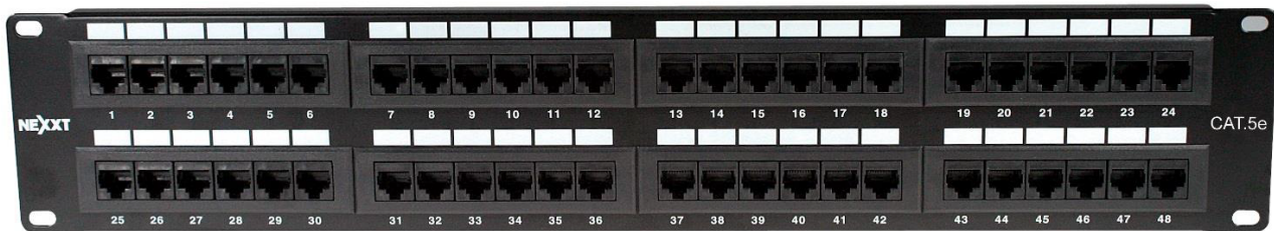
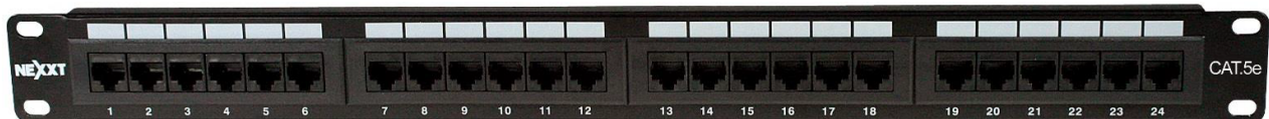
AW110NXT\*\*



AB360NXT\*\*



AW190NXT\*\*



Este patch panel de categoría 5E está diseñado para instalaciones de alta densidad. Supera los estándares ANSI/TIA/EIA-568 C.2, permite conexiones con conductores calibre 22-26 según la escala americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso. Todos nuestros patch panel están hechos para su instalación directa en rack de 19 pulgadas y se ofrecen en configuraciones de 24 y 48 puertos con puntos de anclaje integrados para mejorar la organización y la seguridad de los cables. Una terminación tipo 110 garantiza la conexión segura y fiable para maximizar el desempeño.

[www.nexxtsolutions.com](http://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](http://www.nexxtsolutions.com)

# Patch panel para rack Cat.5E

## Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110

### Especificaciones del producto

Características del panel	
No. de puertos	24   48
Panel frontal	SPCC de 1,5mm de ancho con terminación de esmalte negro (RAL 9005)
Color del panel	Esmalte negro (RAL 9005)
Unidades de rack	1U   2U
Tipo de montaje	Montaje en rack
Cubierta del conector RJ45 y soportes de contacto	ABS, UL 94V-0, PC, UL 94V-2, transparente
Material y terminación del módulo RJ45	Bronce fosforoso bañado en níquel, contactos bañados en oro de 50 micropulgadas
Material y acabado del terminal IDC	PC+ fibra de vidrio, UL 94V-2, bronce fosforoso con baño de estaño
Fijadores para conector PCB	ABS, UL 94V-0 FR4, UL 94V-0
Fuerza de inserción	900gm por 8 contactos
Fuerza de retención	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
Alambrado	T568A y T568B
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)
Dimensiones	
Altura	44,4mm   88,9mm
Grosor externo	488,2mm
Profundidad	45mm
Incluye	Juego de 4 tornillos M5x12mm
Características eléctricas	
Tensión nominal	300V
Temperatura nominal	75°C
Características de transmisión	
Velocidad de transmisión	100 Mbps
Ancho de banda	100 MHz
Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Certificado UL	20080124 – E318655 DUXR.E318655
Certificado ETL	100227874CRT-001e
Información adicional	
MPN	AW190NXT06   AW190NXT11
UPC	798302040144   798302040151
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS (UL) CAT.5E E318655
Empaque	Caja de cartón
Cantidad por bolsa	1 unidad
Pies cúbicos	2,77 cada 15 unidades   2,55 cada 9 unidades
Garantía	Limitada de por vida. <b>Para detalles de nuestra garantía, visitar:</b> <a href="https://www.nexxtsolutions.com/garantia">https://www.nexxtsolutions.com/garantia</a>

