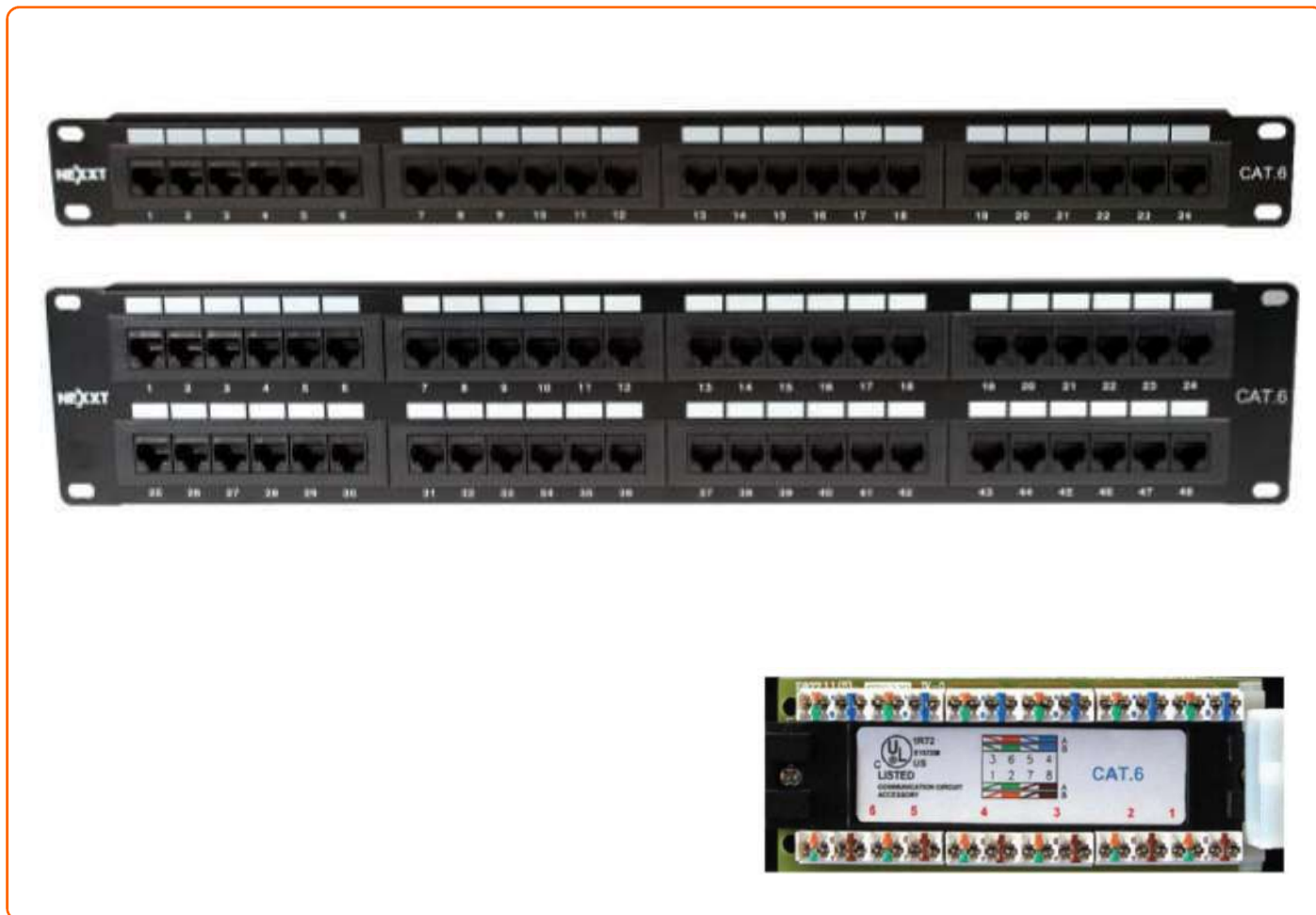


Patch Panel para Rack Categoría 6, pre-configurado
sin blindaje, tipo 110
Modelo AW191NXT**

NEXXT
S O L U T I O N S



Descripción General del Producto

Patch Panel para Rack Categoría 6, pre-configurado, sin blindaje, tipo 110

Este patch panel de categoría 6 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 paneles de conexión están hechos para su instalación directa en bastidores 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. La asignación de colores a los puertos permite la interconexión universal de cables. Una terminación tipo 110 garantiza la conexión segura y fiable para maximizar el desempeño.



www.sistcoin.cl

Dirección 14 de Febrero 1890 - Antofagasta
Teléfono (56)(55)2373790
Email sistcoin@sistcoin.cl

Especificaciones del producto

Características del panel

No. de puertos	24	48
Unidades de rack	1U	2U
Panel frontal	SPCC de 1,5mm de ancho con terminación de esmalte negro (RAL 9005)	
Color del panel	Esmalte negro (RAL 9005)	
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	ABS, UL 94V-0	
PCB	FR4, UL 94V-0	
Fuerza de inserción	900gm cada 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 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5) T568A y T568B	
Alambrado	-10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)	
Temperatura de funcionamiento		

Dimensiones

Altura	44,4mm	88,9mm
Ancho exterior	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	1.000 Mbps / 1 Gbps
Ancho de banda	250 Mhz

Certificaciones y estándares

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

Información adicional

MPN	AW191NXT06	AW191NXT11
UPC	798302040175	798302040182
Etiquetado	NEXXT SOLUTIONS (UL) CAT.6 E318655	
Empaque	Caja de cartón	
Cantidad por bolsa	1 unidad	
Pies cúbicos	2,77 cada 15 unidades	2,55 cada 9 unidades
Garantía	Garantía limitada de por vida*	

