

Patchpanel für LANmark Snap-In Buchsen, leer

LEERES PATCH PANEL FÜR 24 SNAP-IN NICHT AUSZIEHBAR SCHWARZ

Aginode Ref: N521.661BK

- Compatible with all snap-in connectors
- 24 snap-in ports with shutters
- clip-on mechanism
- Earthing and grounding features with Aginode exclusive design

Aginode bietet eine komplette Reihe modularer Patch Panel für 24 Snap-in Buchsen an

Alle Panel können eingesetzt werden in Verbindung mit Aginode Snap-In Buchsen (LANmark-7A, LANmark-7, LANmark-6A, LANmark-6 und LANmark-5). Die Panel nutzen dabei das exklusive Aginode Clip-on System um trotz einfachster Handhabung eine sichere Erdung und Massung zu gewährleisten. Die Panel sind Aginode gelabelt und passen somit optisch gut mit anderen Aginode Produkten im Schaltschrank.

Alle Patchpanel wurden für 19" Schränke ausgelegt, haben 1HE und unterstützen die folgenden Features:

- 24 Ports mit Staubschutzdeckel
- Geeignet für alle geschirmten/ungeschirmten Aginode Snap-In Buchsen
- Clip-On Mechanismus für Erdung und Massung
- Rückseitig eingebautes Kabelmanagement
- solide Metallausführung
- auch erhältlich in **weiss** (N521.661)

Aginode bietet drei verschiedene Panel Versionen an:

- ausziehbare Panel für schnelle Montage/Wartung mit einem flexiblen Beschriftungsstreifen
- nicht ausziehbare Panel, mit aufgedrucktem Nummerierungsfeld
- gewinkelte Panel zur Unterstützung von High Density Umgebungen (V-Panel)

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Leeres Patch Panel für 24 Snap-In nicht ausziehbar Schwarz

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe	Schwarz
Werkstoff	Steel

Abmessungsmerkmale

Tiefe	75 mm
Breite	19 inches
Nettogewicht pro Stück	0.65 kg
Einheitshöhe	1 U

Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Fixed installations
Anzahl der Ports	24
Mechanisch Widerstandsfähig	Gute mechanische Widerstandsfähigkeit
Verpackung	Box
Schwingungsfest	High