

# Schaltschränke und Rahmen für Rechenzentren

## LANMARK OVERHEAD PATCHFELDDRAHMEN 4HE

**Aginode Ref:** N345.400

- 19-Zoll 4HE Überkopf-Patchfeldrahmen
- Ideal in Rechenzentren
- Für Kupfer- und LWL-Verkabelung geeignet
- Metall Ausführung
- Ausrichtung gerade oder gewinkelt

## Anwendung

LANmark Overhead Patchfeldrahmen wurde entwickelt zur Aufnahme von Kupfer - und LWL-Patchpaneln. Teurer Raum im Schaltschrank kann für aktives Equipment gespart werden, indem nun die passiven Patchpanel ausserhalb aufgehangen werden. Hierbei wird die Anbringen des Patchfeldrahmens überkopf meistens bevorzugt. Die Verkabelungsdichte je Quadratmeter wird hierdurch gesenkt. Der offene Rahmen erlaubt einen hervorragenden Zugriff auf die Patchpanel. Die flexibel anwendbaren Halterungen erlauben die Montage unter, über oder seitlich der Kabeltrasse. Der Rahmen ist aus galvanisiertem Stahl und nicht lackiert.

## Zubehör

Der LANmark Overhead Patchfeldrahmen kann optional beidseitig mit bis zu 3 Patchkabelmanagement Führungen (N345.401) bestückt werden. Eine 1 HE Rangierfeld kann horizontal unter dem Rahmen montiert werden. Dieses optional Zubehör führen die Patchkabel, die zum Schaltschrank führen.

## Installation

Der LANmark Overhead Patchfeldrahmen kann flexibel in verschiedenen Positionen an der Kabeltrasse angebracht werden. Die Halterungen erlauben eine gerade Montage oder eine Neigung des Rahmens von 20° nach unten. Die Neigung erlaubt ein einfaches Ablesen der Patchpanel Beschriftungen.

Die Installation des Patchfeldrahmens ist denkbar einfach. Erst werden die beiden Halterungen montiert, dann wird



## STANDARDS

ISO/IEC 24764  
ISO/IEC 11801:2002/Amd  
2:2010/Cor 1:2010

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.

daran der Patchfeldrahmen befestigt.

Das Leergewicht des Rahmens und Halterungen beträgt 2,5 kg. Bitte berücksichtigen Sie, dass das Gesamtgewicht im bestückten Zustand 12,5 kg. nicht übersteigen darf..

**Anmerkung: Aus Sicherheitsgründen darf das Maximalgewicht nicht überschritten werden.**

## Garantien

Der LANmark Overhead Patchfeldrahmen ist Teil der der LANmark Garantie, beschrieben in der Aginode Certified System Warranty.

### LANmark Overhead Patching Frame - Empty - straight position



### LANmark Overhead Patching Frame - Populated - Angled position



*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.*

# LANmark Overhead Patchfeldrahmen 4HE

## Eigenschaften

### Konstruktionsmerkmale

Farbe	Natural
Schaltschrankformat	19"
Werkstoff	Steel

### Abmessungsmerkmale

Tiefe	70 mm
Höhe	325 mm
Breite	525 mm
Nettogewicht, ca.	2.5 kg
Einheitshöhe	4 U

### Mechanische Eigenschaften

Belastbarkeit	10 kg
---------------	-------

### Anwendungsmerkmale

Bereich	LANmark
Einsatzbereich	Data Centre
Verpackung	Box
Schaltschrankmodell	Cross-Connect
Wasserdicht	Nein