

# 6U-Rackmontage-Kit

Für Aligo RX100 und IQS4



## OPTIMIERTE AUFBEWAHRUNG UND REDUNDANZ

Das 6U-Rackmontage-Kit wurde speziell für den Aligo RX100 und den IQS4 entwickelt und bietet redundante Stromversorgung für bis zu zehn Einheiten dieser Produkte.

Durch die Unterstützung der vertikalen Installation von Einheiten bietet das Kit eine ordentliche Lösung zur Optimierung des Rack-Platzbedarfs, der in Serverräumen und Rechenzentren häufig seinen Preis hat. Die redundante Stromversorgung versorgen alle zehn Einheiten über nur zwei Stromanschlüsse und reduziert damit die allgemeinen Kabel- und Versorgungsanforderungen.

## SPEZIFIKATIONEN

### KAPAZITÄT

Bis zu zehn Einheiten der Aligo RX100 oder IQS4 (gemischte Bestückung möglich)

### NETZTEIL

Spitzeneingangsleistung 864 W  
Ausgabedauerleistung 12V, 250 W  
Verfügbar in Einzel- und Doppel-Netzteil-Versionen

### ABMESSUNGEN

26 cm (H) × 38,5 cm (T) × 48 cm (B) (19 Zoll) Für Montage in 19"-Rack geeignet

### GEWICHT

10,7 kg

## WICHTIGSTE FEATURES

- Montierbar in 19"-Standard-Rack.
- Fasst bis zu zehn Einheiten der Aligo RX100 oder IQS4 (gemischte Bestückung möglich).
- Versorgt bis zu zehn Einheiten über nur zwei redundante Hauptanschlüsse.
- Fronteinschub von RX100/IQS4-Einheiten vereinfacht die Einrichtung und Wartung.
- Reduziert und vereinfacht den Verkabelungsbedarf.
- Integriertes Statuslicht meldet Netzteilausfall.
- Signalisierung von Netzteilausfall an externes Umgebungsüberwachungsgerät über einen potenzialfreien Anschlussstecker. eduziert und vereinfacht den Verkabelungsbedarf.

Wir entwickeln die besten visuellen Lösungen weltweit

  
**DATAPATH**  
EXCELLENCE BY DESIGN

# 1 U-Rackmontage-Kit

Für Aligo RX100 und IQS4



## OPTIMIERTE AUFBEWAHRUNG UND REDUNDANZ

Ein 1U-Rackmontagekit eignet sich für die Unterbringung von zwei Aligo RX100 (8 HD-Ausgänge) oder zwei IQS4-Geräten. Mehrere Kits können zusammen mit anderen Servern, Systemen oder Videowand-Controllern gehostet werden, um die Einrichtung umfangreicher Konfigurationen und die spätere Wartung zu erleichtern.

## SPEZIFIKATIONEN

### KAPAZITÄT

Zwei Einheiten des IQS4 oder der Aligo RX100.

### NETZTEIL

Zwei interne Netzteile mit Lastverteilung. Maximale gemeinsame Last 50 W.

### ABMESSUNGEN

Standard-1U-Rack-Platz, 4,45 cm x 48 cm (19 Zoll)

### GEWICHT

2,7 kg

## WICHTIGSTE FEATURES

- Hochwertige und robuste Stahlkonstruktion.
- Enthält zwei unabhängige Netzteile mit vollständiger Redundanz (Lastverteilung).
- Kabelführung mithilfe von Kabelschellen an der Rückseite.
- Signalisierung von Netzteilausfall an externes Umgebungsüberwachungsgerät über einen potenzialfreien Anschlussstecker.

**Datapath UK and Corporate Headquarters**  
Bemrose House, Bemrose Park,  
Wayzgoose Drive, Derby,  
DE21 6XQ, United Kingdom

☎ +44 (0) 1332 294 441  
✉ sales-uk@datapath.co.uk

**Datapath North America**  
2490 General Armistead Avenue,  
Suite 102, Norristown,  
PA 19403,  
USA

☎ +1 484 679 1553  
✉ sales-us@datapath.co.uk

[www.datapath.co.uk](http://www.datapath.co.uk)

  
**DATAPATH**  
EXCELLENCE BY DESIGN