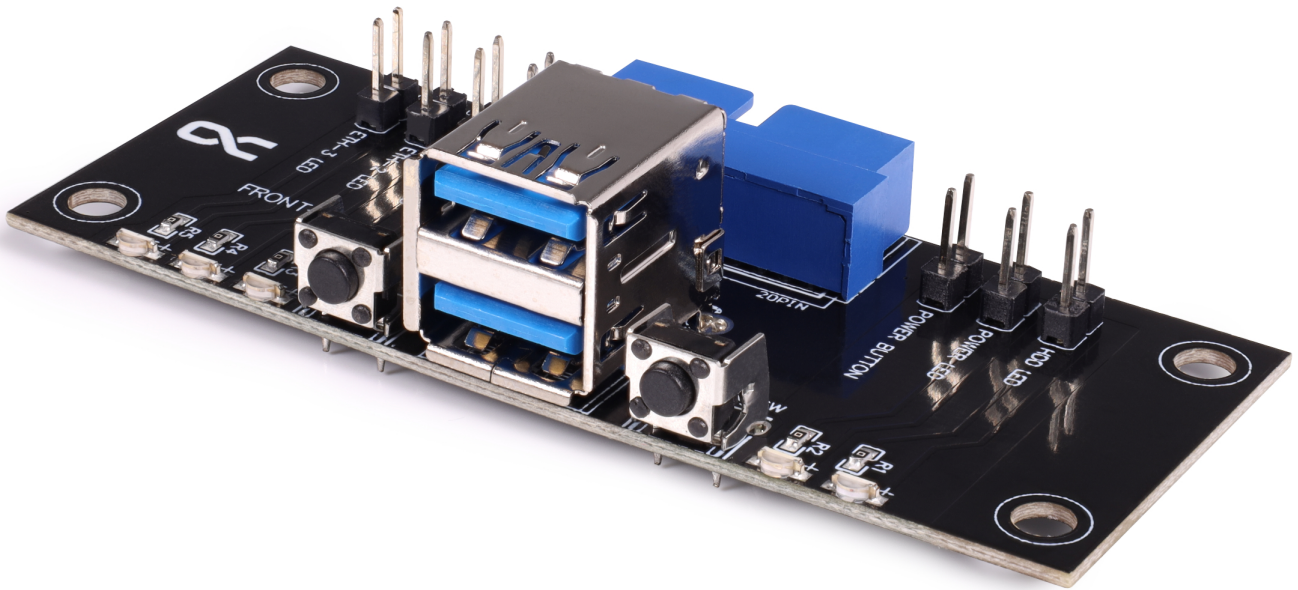


Alphacool ES Front I/O-Panel mit USB 3.0 und Kabelsatz für Servergehäuse

Alphacool Artikelnummer: 25057

Download Center



Kurzinformation

Alphacool I/O ES Panel mit Kabelsatz und USB 3.0 für Alphacool Servergehäuse. Das beiliegende Kabelset besteht aus insgesamt 8 Kabeln mit einer Länge von 80cm. Darunter sind sieben 2-Pin Kabel für drei Netzwerk LED's, Power LED, HDD LED sowie Power- und Resetschalter. Ein Anschlusskabel mit 19-Pin Header für schnelles USB 3.0 liegt ebenfalls bei.

- Überwachung der Serverfunktionen
- Zwei USB 3.0 Anschlüsse
- Mit Power und Resetknopf
- Netzwerk, Power und HDD LEDs

Lieferumfang

- 1x ES Front I/O-Panel
- 1x Kabelsatz (Sieben 2-Pin und ein 19-Pin Kabel) 80cm

Technische Daten

Abmessungen Platine (L x B x H)	82 x 34 x 20mm
Abstände Montagelöcher	74 x 24 mm
Innendurchmesser Montagelöcher	3,5mm
Kabellänge	80cm
USB Standard	3.0
Gewicht (ohne Kabel)	15g
Gewicht (mit Kabel)	115g
Farbe	schwarz

Download Links

Produktbilder	25057_Alphacool_ES_Front_I-O-Panel_with_USB_3.0_and_cable_kit_for_Servercases_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	220 x 140 x 30 mm
Gesamtgewicht	120 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197135689
Zoll Nummer	85043180900

Artikeltext

Alphacool I/O ES Panel mit Kabelsatz und USB 3.0 für Alphacool Servergehäuse. Das beiliegende Kabelset besteht aus insgesamt 8 Kabeln mit einer Länge von 80cm. Darunter sind sieben 2-Pin Kabel für drei Netzwerk LED's, Power LED, HDD LED sowie Power- und Resetschalter. Ein Anschlusskabel mit 19-Pin Header für schnelles USB 3.0 liegt ebenfalls bei.

Das Alphacool Front I/O ES Panel für Servergehäuse im Format 1HE bis 4HE ist eine praktische Lösung für den Einsatz in Serverracks. Neben den Power- und Resetschaltern verfügt die Platine auch über zwei USB 3.0 Buchsen für zusätzliche Anschlussmöglichkeiten. Um eine effektive Überwachung der Serverfunktionen sicherzustellen, sind verschiedene Status LEDs auf der Platine verbaut. Es gibt drei Anschlussmöglichkeiten für die Netzwerk LEDs, je eine für die HDD und Power LED sowie jeweils einen Anschluss für den Power- und Resetschalter. Alle LEDs und der Power- bzw. Resetschalter sind per 2-Pin Anschluss auf der Platine verbunden. Die Platine kann mit 4 Schrauben befestigt werden, wobei die Montagelöcher einen Innendurchmesser von 3,5 mm haben. Die Abstände der Montagelöcher sind in einem Rechteck mit 74 mm x 24 mm angeordnet (gemessen vom Mittelpunkt).