



FC-18

4K HDR Display EIN/AUS Steuerung

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:4:4)



FC-18 ist ein Display ON/OFF-Controller für 4K@60Hz (4:4:4:4) HDR-HDMI-Signale. Es akzeptiert und gibt ein HDMI-Signal nach dem Wiedereinschalten und Entzerren aus. Bei Erkennung des Auftretens eines Eingangssignals sendet FC-18 einen EIN-Befehl an die Anzeige oder den Projektor und bei Erkennung des Verlusts des Eingangssignals sendet FC-18 einen AUS-Befehl. Der FC-18 kann auch verwendet werden, um ein Anzeigegerät manuell über Tasten an der Vorderseite, Ethernet oder Kontaktschließer zu steuern

FEATURES

- Einsparung von Stromkosten** - Die Anzeigegeräte schalten bei Nichtgebrauch automatisch aus
- Erleichterung der Einrichtung von Meetings** - Schließen Sie einfach die AV-Quelle an und der Bildschirm oder Projektor schaltet sich automatisch ein. Das Suchen nach dem Netzschalter entfällt
- Leistungsstarker HDMI-Akzeptor** - Unterstützt 4K@60Hz (4:4:4:4) HDR HDMI 2.0, HDCP 2.2/1.4 Signale bei 18G (6G pro Kanal) Datenrate
- Verschiedene automatische Steuerformate** - Befehle werden über CEC, RS-232 oder Ethernet an das Anzeigegerät gesendet
- Verschiedene Formate für die manuelle Steuerung** - Manuelles Ein- und Ausschalten des Anzeigegeräts über die Fronttaste und die RS-232/CEC-Befehle, Ethernet, Kontaktschließer
- Daten-Tunneling** - Unterstützt Datentunneling zwischen dem RS-232-Port und den Ethernet-Ports
- Einfache Installation** - Kompaktes DigiTOOLS® Lüfterloses Gehäuse für die Aufputzmontage oder die Anreihung von 3 Geräten in einem 1HE-Rack mit dem empfohlenen Rackadapter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

1 HDMI: An einer HDMI Buchse

1 HDMI: An einer HDMI Buchse

1 Ethernet: An einem RJ-45-Anschluss

1 RS-232: Auf einer 3-poligen Klemmleiste

1 USB: An einer USB-Buchse vom Typ A

Steuerung: Manuelle EIN- und AUS-Tasten

Indikatoren: Anzeige des EIN/AUS-Status, RS-232-Kommunikation und Power-LEDs

Quelle: 5V DC

Verbrauch: 580mA

Betriebstemperatur: 0° bis +40°C (32° bis 104°F)

Lagertemperatur: -40° bis +70°C (-40° bis 158°F)

Feuchtigkeit: 10% bis 90%, RHL nicht kondensierend

Beinhaltet: Netzteil, Halterungssatz

Video

Max. Auflösung: 4K@60Hz (4:4:4)

Schutz von Inhalten: HDCP 1.4 / 2.2

HDMI Support CEC (by-pass), Dolby Vision (by-pass) as specified in HDMI 2.0

Produktabmessung 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H

Produktgewicht 0.3kg (0.6lbs) approx

Versandabmessung 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H

Versandgewicht 0.8kg (1.8lbs) approx

