

BKM-17R

Kontrolleinheit für Monitore



Overview

Die optimale Monitorkontrolleinheit für Monitore der BVM-Serie wie für die Modelle BVM-E251/E171

Die zum Einbau in ein 19-Zoll-Rack geeignete Monitorkontrolleinheit BKM-17R ermöglicht die Steuerung von Monitoren der Serien BVM-E251/E171. Auch Monitore der Serien BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* sowie der Monitor PVM-X550* können mit der Einheit gesteuert werden.

Die Serien PVM-A und LMD-A können auch teilweise von ihr gesteuert werden, z. B. Eingangsumschaltung, Mono, Menü, Chroma-Einstellungen, Helligkeit und Kontrast sowie grundlegende Funktionen wie Blue-Only usw.

Die erfassten Daten werden dabei auf einem USB-Speicher archiviert. Mit einer Einheit vom Typ BKM-17R können bis zu 32 BVM-Monitore gesteuert werden.

* Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil der BKM-17R muss verwendet werden, wenn Sie eine Verbindung zwischen der Kontrolleinheit und den genannten Monitoren (mit Ausnahme der Modelle BVM-E251 oder E171) herstellen möchten.

Features

Modulare Kontrolleinheit für Monitore

Die Kontrolleinheit für Monitore der Serien BVM-E251/E171. Auch Monitore der Serien BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, BVM-L, PVM-A und PVM-X* können mit der Einheit gesteuert werden.

Die Serien PVM-A und LMD-A können auch teilweise von ihr gesteuert werden, z. B. Eingangsumschaltung, Mono, Menü, Chroma-Einstellungen, Helligkeit und Kontrast sowie grundlegende Funktionen wie Blue-Only usw.

Das Gerät kann mithilfe des optionalen Standfußes (BKM-37H, BKM-38H oder BKM-39H) unter dem Monitor vom Typ BVM-E251/E171 angebracht oder über ein Ethernet-Kabel angeschlossen werden.

*Verwenden Sie bei der Nutzung dieser Einheit mit den betreffenden Monitoren (mit Ausnahme des BVM-E251 und E171) das im Lieferumfang enthaltene Netzteil.

USB-Speicher

Zum Speichern von erfassten Daten, zum Austauschen von Einstellungsdaten zwischen dem Monitor und einem weiteren Gerät vom Typ BVM-E251 oder E171 sowie zum Aktualisieren der Einstellungsdaten wird ein USB-Speicher verwendet.**

** Die erfassten Daten und Einstellungsdaten des Monitors können nicht mit anderen Monitoren (mit Ausnahme der Modelle BVM-E251/E171) ausgetauscht werden. Auch der Austausch von Firmwareupdates ist nicht möglich.

Einbaufähig in ein 19“-EIA-Standardrack

Die hierfür benötigten Halterungen und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Eingang

Serielle Fernbedienung (LAN)	RJ-45 (1 x) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
DC Eingang	DC-Buchse (1 x)

Ausgang

Optionaler Ausgang	Serielle Fernbedienung (LAN), RJ-45 (1x) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
	* Dies ist derselbe Eingangsanschluss.

Allgemeines

Betriebsspannung	DC-Eingang: 12 V, 0,5 A Netzteil (Modellnummer AC-UES1230M): 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz DC-Ausgang: 12 V, 3A
Leistungsaufnahme	Ca. 6 W
	(1) Strom EIN, Stromtestmethode: 33 A (100 V); 80 A (240 V) (2) Hot-Switch-

Spitzen-Einschaltstromstoß	Einschaltstrom, gemessen gemäß der europäischen Norm EN55103-1: 14 A (230 V)
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C (Empfohlen: 20 °C bis 30 °C 32 °F bis 95 °F (Empfohlen: 68 °F bis 86 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Temperatur (Lagerung/Transport)	-10°C bis +40°C (14°F bis +104°F)
Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	0 bis 90 %
Druck bei Betrieb/Lagerung/Transport	700 bis 1060 hPa
Abmessungen	Ca. 424 x 58,8 x 169,6 mm (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4")
Gewicht	Ca. 2,1 kg (Ca. 4 lb 10 oz)

Related products



BVM-E171

16,5"-Referenzmonitor TRIMASTER EL™ mit OLED-Panel, großem Betrachtungswinkel und Unterstützung für 4K-Produktionen



BVM-HX310

Professioneller 31.1"-4K-Referenzmonitor TRIMASTER HX™

Gallery

