










DVI-Umschalter

| Abbildung | Artikel | Beschreibung | Preis | Artikel-Nr. |
|--|---------------|---|-------|--------------|
|  | DVI-Shield 21 | <p>Schaltet zwei digitale DVI-Quellen auf 1 Anzeigemedium um</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Eingänge / 1 Ausgang (DVI-I Buchsen) • 2 Direktauswahltasten • 4 Status-LEDs • Unterstützt 1280 x 1024 Pixel und DDC2 • Hot-Plug-fähig • Metallgehäuse 153 x 75 x 42 mm (B x T x H) • Netzteil DC 9 V, 300 mA | | 5816 000 006 |

HDMI-Umschalter

| Abbildung | Artikel | Beschreibung | Preis | Artikel-Nr. |
|---|-------------------------------|--|-------|--------------|
|  | HDMI Share Basic 21 Automatic | <p>Automatisches Umschalten von zwei HDMI Quellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Eingänge / 1 Ausgang (HDMI Buchsen) • Max. Full-HD Auflösung • Keine Spannungsversorgung nötig • HDMI 1.3 • Maße 58 x 63 x 15 mm • Inkl. 0,5 m HDMI-Kabel | | 5816 000 019 |
|  | HDMI Share Basic 41 Remote | <p>Schaltet per IR-Fernbedienung oder RS232 Befehl um</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingänge: 4 x 19pol HDMI Buchse • Ausgänge: 1 x 19pol HDMI Buchse • Unterstützt HDMI 1.3b und HDCP • Auflösung bis 1920 x 1200 bei 60 Hz • 12 Bit Farben, Dolby true HD und DTS HD Master Audio • Serieller Anschluss zur Steuerung über PC • Inkl. Netzteil, Fernbedienung, HDMI-Kabel | | 5816 000 010 |
|  | HDMI Share Advanced 31 Remote | <p>Umschaltung zwischen den einzelnen HDMI Eingängen per IR-Fernbedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Signalverstärkung • 3 Eingänge / 1 Ausgang (HDMI Buchsen) • Max. Übertragungsrate: 165 MHz (5,2 GBit/s) • HDMI 1.3 zertifiziert • HDCP konform • Metallgehäuse • Inkl. Fernbedienung und Netzteil | | 5816 000 015 |
|  | HDMI Share Advanced 51 Remote | <p>Wie 5816 000 015 jedoch mit 5 Eingängen</p> | | 5816 000 016 |

Zubehör

| Abbildung | Artikel | Beschreibung | Preis | Artikel-Nr. |
|---|--------------------------------------|---|-------|--------------|
|  | ECOMAN Beamer | <p>Trennt den Projektor nach ca. 5 min. im Standbybetrieb vom Netz. Der im ECOMAN eingebaute IR-Empfänger schaltet den Projektor wieder in den Standby sobald er ein IR-Signal auffängt. War das Signal nicht für den Projektor bestimmt, erfolgt nach kurzer Zeit wieder die Netztrennung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeitversetzte Netztrennung von Projektoren (nach ca. 5 min. im Standby-Betrieb) • Überspannungsschutz • Max. Belastung 460 W • Eigenverbrauch < 1 W • Anschluss 230 VAC / 50 Hz • Ausgang SCHUKO-Steckverbindung | | 7487 000 000 |
|  | Kindermann SWITCHBOX PLUS | <p>Über die SwitchBox Plus und einen einfachen „Schwachstromschalter“ bzw. einen potentialfreien Kontakt kann einer oder mehrere 230 V-Verbraucher über einen dünnen „Klingeldraht“ gefahrlos ein- und ausgeschaltet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steckersystem: SCHUKO • Schutzklasse: IP20, nur für trockene Räume • Schaltzustand: wird durch eine grüne LED signalisiert • LASTKREIS • Betriebsspannung: 230V-, 50 Hz • Maximale Schaltleistung: 2000 W (8,7A) / alle Lasten • STEUERKREIS • Steckverbindung: 2 polig, 5,08 mm-Raster • Standard-Ansteuerung: Kontakte geschlossen (< 2000 Ohm) --> 230V-Last eingeschaltet • Kontakte geöffnet --> 230V-Last ausgeschaltet | | 7487 000 001 |
|  | IR-Link | <p>Verlängert die Reichweite von IR-Fernbedienungen. Kabelgebundene Verlängerung für Infrarotsignale von Fernbedienungen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IR-Empfänger • Connectorblock mit Netzteil 12 VDC • IR-Emitter mit 2 IR-Dioden • Kabel: IR Empfänger zu Connectorblock ca. 2 m* • Kabel: Connectorblock zu IR-Emitter ca. 3 m • *Verlängerung möglich mit 3pol. Kabel 5698 000 011 (siehe Seite 183) | | 5822 000 005 |
|  | Steckdosenleiste mit RS232 Steuerung | <p>5-fach Mehrfachsteckdose, die einzelnen Steckdosen lassen sich per RS232 Befehl ein- und ausschalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle: 9pin SubD • Max. 1000 W/Steckdose • Max. 2500 W Gesamtlast | | 7487 000 002 |