



## CU8815 | DVI-Splitter

### Der universelle DVI-Splitter ohne USB-Extender

Das Bild eines PCs auf mehreren Displays gleichzeitig darzustellen, ist eine häufige Anwendung im Maschinen- und Anlagenbau. Bis zu vier DVI/USB-Control-Panel CP29xx, CP39xx, CP68xx, CP69xx, CP78xx und CP79xx können über den DVI-Splitter CU8815 an einem PC angeschlossen werden. PCs mit zwei DVI-Ausgängen, die als erweiterter Desktop konfiguriert sind, erzeugen zwei unterschiedliche Bildinhalte. Beide DVI-Ausgänge können in den DVI-Splitter eingespeist werden. Mit DIP-Schaltern lassen sich die vier DVI-Ausgänge jeweils einem der beiden DVI-Eingänge zuordnen, sodass die Control Panel wahlweise die linke oder rechte Desktophälfte anzeigen.

| CU8815 | DVI-Splitter  |
|--------|---|
|        | Metallgehäuse für die Hutschienenmontage  |
|        | kompaktes industrielles Design  |
|        | 2 DVI-D-Eingänge  |
|        | 4 DVI-D-Ausgänge  |
|        | Zuordnung der 4 DVI-Ausgänge zu den 2 Eingängen über DIP-Schalter frei konfigurierbar |
|        | DVI-Ein- und Ausgänge mit vollem DVI-Datenratenbereich bis 1,65 GBit/s                |
|        | unbenutzte DVI-Ein- und Ausgänge abschaltbar zur Verringerung der Leistungsaufnahme   |
|        | Schutzart IP 20   |
|        | Betriebstemperaturbereich 0...55 °C   |
|        | Abmessungen (B x H x T) 146,5 x 100 x 38 mm   |
|        | 24-V-DC-Netzteil  |