



# Handbuch für HDMI-Splitter 1 auf 2 / 1 auf 4 / 1 auf 8

## 1. Einführung

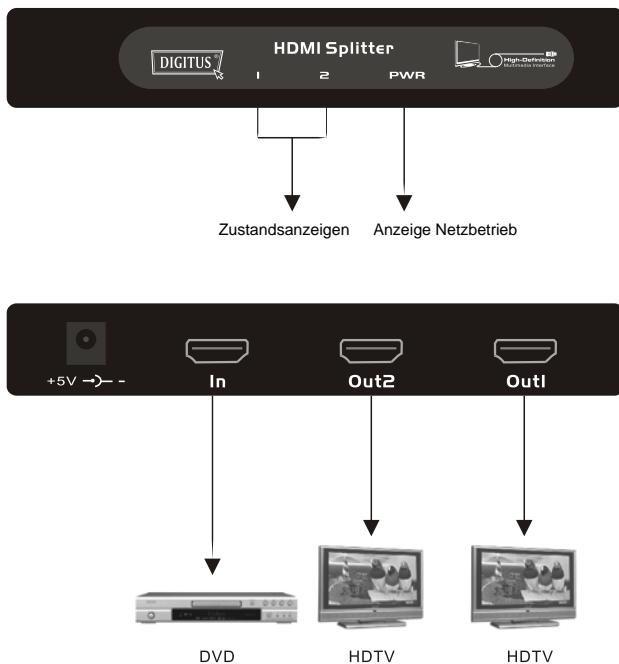
1. Mit dem HDMI-Splitter 1 auf 2 / 1 auf 4 / 1 auf 8 kann das Signal eines HDMI-Gerät auf 2, 4 bzw. 8 HDTV- oder sonstige Wiedergabegeräte ausgegeben werden.
2. Der HDMI-Splitter 1 auf 2 besitzt 2 AUSGÄNGE für HDTV- oder sonstige Wiedergabegeräte und 1 EINGANG für ein HDMI-Gerät.
3. Der HDMI-Splitter 1 auf 4 besitzt 4 AUSGÄNGE für HDTV- oder sonstige Wiedergabegeräte und 1 EINGANG für ein HDMI-Gerät.
4. Der HDMI-Splitter 1 auf 8 besitzt 8 AUSGÄNGE für HDTV- oder sonstige Wiedergabegeräte und 1 EINGANG für ein HDMI-Gerät.

## 2. Funktionsmerkmale

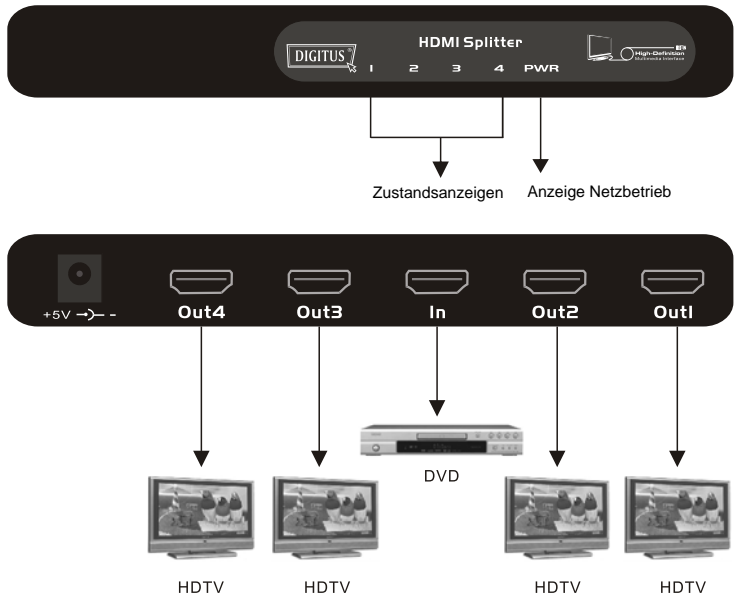
1. Unterstützt mit 480i/480p, 720i/720p und 1080i/1080p eine bessere Auflösung und eine bessere Definition.
2. Unterstützt VGA, SVGA, XGA und UXGA.
3. Erfüllt den HDMI-Standard 1.3b.
4. Unterstützt Pixelraten von 25–225 MHz.
5. Behält die beste Auflösung eines einzelnen HDMI-Videoanschlusses bei.
6. Netzausgangsleistung: Gleichstrom DC 5V 4A (1 auf 8), DC 5V 2A (1 auf 4), DC 5V 1A (1 auf 2)
7. HDCP-fähig.

## 3. Produktansichten

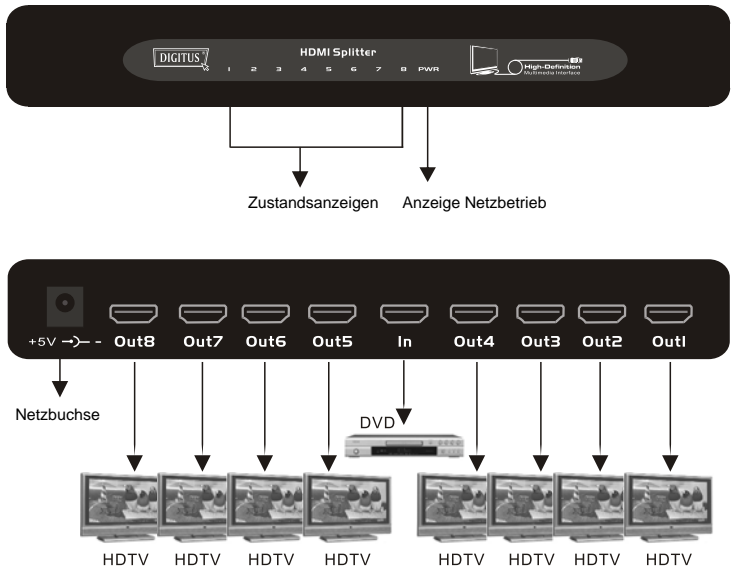
### HDMI-Splitter 1 auf 2: Vorderansicht



### HDMI-Splitter 1 auf 4: Vorderansicht



### HDMI-Splitter 1 auf 8: Vorderansicht



## 4. Tipps zur Bedienung

**Schritt 1:** Schließen Sie den HDMI-Splitter 1 auf 2 / 1 auf 4 / 1 auf 8 mit einem HDMI-Kabel an. Die Ausgänge (Outx) sind für HDTV oder andere HDMI-Geräte bestimmt, der Eingang (In) für Set-Top-Boxen, PS3-Geräte, DVD-Player, PCs usw.

**Schritt 2:** Nachdem Sie alle oben angeführten Geräte eingerichtet haben, schalten Sie einfach den HDMI-Splitter ein. Sie werden bemerken, dass die Anzeige für den Netzbetrieb (PWR) leuchtet. Ebenso leuchten die Anzeigen für die relativen Zustände, wenn die entsprechenden Geräte in Betrieb sind.