

## promedias HDTV Videokabel - Einsatzlängen

Kabeltyp	<u>HD 1080i - 1.5 Gbit/s</u> max. Distanz aus Praxistest m	<u>HD 1080i - 1.5 Gbit/s</u> max. Distanz * Datenblatt (berechnet) m	<u>HD 1080p - 3 Gbit/s</u> max. Distanz * Datenblatt (berechnet) m	<u>5 Gbit/s</u> max. Distanz * Datenblatt (berechnet) m
<a href="#">HD0628FRNC-C - HDTV 0.6/2.8 AF FRNC-C</a>	90	60	42	30
<a href="#">HD06L28PUR - HDTV 0.6L/2.8 AF PUR</a>	90	60	42	30
<a href="#">HD0837FRNC-C - HDTV 0.8/3.7 AF FRNC-C</a>	120	80	58	41
<a href="#">HD1048FRNC-C - HDTV 1.0/4.8 AF FRNC-C</a>	140	100	72	49
<a href="#">HD12L50PUR - HDTV 1.2L/5.0 AF PUR</a>	120	90	65	48
<a href="#">HD1466FRNC-C - HDTV 1.4/6.6 AF FRNC-C</a>	200	130	80	55
<a href="#">HD1673FRNC-C - HDTV 1.6/7.3 AF FRNC-C</a>	240	145	90	58

\* mit Reserve!

Natürlich können alle Kabel auch für analoge Composite (FBAS), Component (Y, R-Y, B-Y) und digitale Signale SDI verwendet werden:

Kabeltyp	<u>Composite - 177 Mbit/s</u> m	<u>Component - 270 Mbit/s</u> m	<u>SDI - 270 Mbit/s</u> m
HDCCTV <b>0.41/1.9</b> AF	75	75	75
HDTV <b>0.6/2.8</b> AF FRNC-C	255	230	230
HDTV <b>0.6L/2.8</b> AF PUR	255	230	230
HDTV <b>0.8/3.7</b> AF FRNC-C	340	305	305
HDTV <b>1.0/4.8</b> AF FRNC-C	430	365	365
HDTV <b>1.2L/5.0</b> AF PUR	375	320	320
HDTV <b>1.4/6.6</b> AF FRNC-C	570	480	480
HDTV <b>1.6/7.3</b> AF FRNC-C	630	530	530