

## Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel, Greiferstecker, 4K (Stecker/Stecker), Schwarz, 1,83 m

MODELL-NR: P568-006-WH



Verbindet zwei 4K-fähige Geräte, darunter Computer, Blu-ray-Player, Videospiele, DVRs, Videokameras, A/V-Receiver, Monitore, Projektoren und Fernseher.

### Beschreibung

Das P568-006-WH High-Speed-HDMI-4K-Kabel (M/M) wird für digitale Beschilderung, Videopräsentationen, POS-Displays, Klassenzimmer und andere Anwendungen empfohlen, die UHD-Video und Mehrkanal-Audio anzeigen. Es verbindet 4K-fähige Quellgeräte, z. B. Computer und Blu-ray-Player, mit 4K-fähigen Bildschirmen, z. B. Monitoren, Projektoren und Fernsehern. Dieses Kabel unterstützt Videoauflösungen bis zu Ultra HD 4K x 2K (4096 x 2160) bei 30 Hz. Bei Verwendung mit einem digitalen A/V-Adapter von Apple® unterstützt er die iPad2®-Videospiegelung zum Spielen, Anschauen von Videos oder Anzeigen von Präsentationen.

Das 1,8 Meter lange, vergessene 30 AWG-Kabel verfügt über eine hochwertige Folien- und Geflechtabschirmung, die eine zuverlässige, fehlerfreie Signalqualität und Schutz vor EMI/RFI-Leitungsstörungen bietet, die Daten verzerren oder zerstören können. Vergoldete weiße Anschlüsse sorgen für maximale Leitfähigkeit und minimieren den Datenverlust. Die integrierte Zugentlastung gibt dem Kabel zusätzliche Flexibilität, verringert die Belastung und hilft, dass sich das Kabel und die Steckverbinder frei bewegen können, ohne zu brechen. Eine flexible PVC-Ummantelung erleichtert die Installation des HDCP-Durchgangskabels bei engen Platzverhältnissen.

### Eigenschaften

#### Verbindet HDMI-Quelle mit 4K-Fernseher, Projektor oder Monitor

- Ideal für Digital Signage, Videopräsentationen, Point-of-Sale-Displays, Klassenzimmer und andere Anwendungen, die 4K-Video und Mehrkanal-Audio anzeigen

#### Hohe Leistungsfähigkeit und große Kompatibilität

- Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 4K
- Entspricht den HDCP-Durchgangsanschlüssen
- Unterstützt die iPad2-Videospiegelung bei Verwendung mit einem Apple Digital AV-Adapter.
- Abwärtskompatibel mit früheren HDMI-Generationen

#### Die hervorragende Qualität sorgt für ein einwandfreies Signal

- Korrosionsbeständige, vergoldete weiße Anschlüsse für maximale Leitfähigkeit und minimalen Datenverlust

### Highlights

- Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 4K
- Abwärtskompatibel mit früheren HDMI-Generationen
- Die hochwertige Folien- und Geflechtabschirmung schützt vor EMI/RFI-Störeinflüssen
- Vergoldete Anschlüsse sorgen für eine optimale Signalübertragung

### Paket Beinhaltet

P568-006-WH  
Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel  
(M/M), Weiß, 1,8 m

- Die vollständig geformte 30-AWG-Konstruktion mit integrierter Zugentlastung reduziert die Belastung und erhöht die Flexibilität
- Eine hochwertige Folien- und Geflechtabschirmung schützt gegen EMI/RFI-Leitungsrauschen
- Eine flexible PVC-Ummantelung erleichtert die Installation bei beengten Platzverhältnissen

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332184801
Produkttyp	Passiv
Technologie	HDMI
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 x 2160 bei 30 Hz
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Nein
Chroma Sub Sampling	4:4:4
EDID-Unterstützung	Ja
Signalübertragung	Bidirektional
AUDIO	
Audio-Spezifikation	Stereo-Audio
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	0
PHYSIKALISCH	
Farbe	Weiß
Farbe der Kabelummantelung	Weiß
Farbe des Anschlusses	Weiß
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	5,5 mm
Drahtstärke (AWG)	30

Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Ferritkern	Nein
Minimaler Biegeradius	55 mm
Versandmaße (HBT / Zoll)	7.00 x 9.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.24
Versandgewicht (kg)	0.11
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 BIS 80 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Unterstützt Consumer Electronics Control (CEC)	Ja
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Gold
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Nein
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
EMI/RFI Leitungsrauschschutz	Nein
MST-Unterstützung	Nein
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
Armiertes Kabel	Nein
Ethernet-Unterstützung	Nein
HDCP-Spezifikation	1.3

KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie