

---

## 2L-7D05H

Cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet – 5 m



Il cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet di ATEN offre un'interfaccia avanzata tutta digitale sia per i segnali audio che video. I nostri cavi presentano cavi in rame di alta qualità per resistere alle interferenze per migliorare la nitidezza delle immagini. Offriamo un cavo HDMI della lunghezza da 5 a 20 metri con risoluzioni fino a 4K (4096 x 2160 a 30 Hz).



### Caratteristiche

- Qualità video superiore:
  - fino a 4K (4096 x 2160 a 30 Hz)
- Funzionalità canale Ethernet HDMI: canale dati dedicato aggiuntivo che supporta una connessione di rete\*
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); compatibile HDCP 1.4
- Connettori dorati per trasmissioni affidabili
- Lunghezza disponibile da 5 a 20 m
- Conforme RoHS
- Raggio di piegatura a 90°\*\*

Nota:

\* Funzione disponibile solo se i dispositivi collegati sono dotati di Canale Ethernet HDMI

\*\* 100 oscillazioni con angolo compreso tra +/- 90 gradi, a una frequenza di 13 volte al minuto

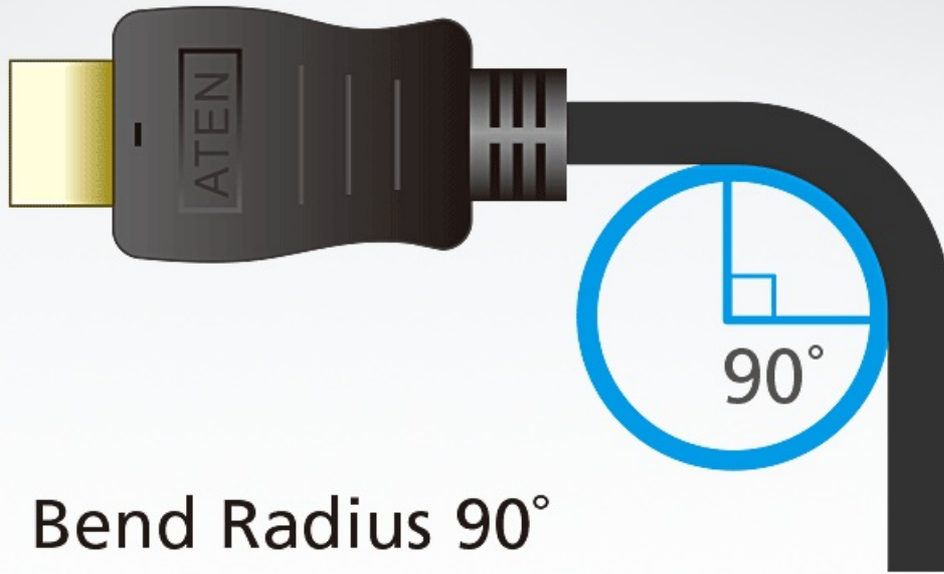
---

## Specifiche

Risoluzione video massima	4096 x 2160 a 30 Hz
Risoluzione video	Fino a 4096 x 2160 a 30Hz
Proprietà fisiche	
Lunghezza del cavo	5 M
Colore cavi	Nero
Dimensioni esterne cavo	6,0 ± 0,2 mm
Calibro conduttore	30 AWG
Materiale conduttore	Rame stagnato
Placcatura connettore	Dorato
Tipo di connettore	HDMI (19 pin) maschio-maschio
Tipo di cavo schermato	Lamina in alluminio
Tipo rivestimento cavo	PVC
Ambiente	
Temperatura di esercizio	80°C
Intervallo	UL VW-1 (Velocità propagazione fiamma), CSA

---

Diagramma topologia



Bend Radius 90°