



Cable HDMI / 8K@60Hz / 48 Gbps / eARC Dolby Atmos / VRR ALLM / 2 m (6.56 ft) / Triple Blindaje

SKU: HDMI2.1-2M Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: VGA / DVI / HDMI

\$174.59

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;*>Cable HDMI de alta resolución diseñado para entornos profesionales que demandan rendimiento audiovisual superior. Soporta resolución 8K (7680x4320) a 60 Hz con una velocidad de transferencia de 48 Gbps, triplicando la capacidad de la versión anterior 2.0. Incorpora audio eARC para transmisión de Dolby Atmos sin compresión, junto con tecnologías VRR y ALLM que reducen la latencia en aplicaciones de gaming. Su construcción con triple blindaje de aluminio trenzado y conectores dorados de 19 pines garantiza integridad de señal en instalaciones críticas de redes y centros de datos.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;*>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;*>Resolución 8K (7680x4320) a 60 Hz con frecuencias de refresco elevadasVelocidad de transferencia de 48 Gbps (vs. 18 Gbps de HDMI 2.0)Compatibilidad con eARC para audio Dolby Atmos sin pérdidaVRR (Variable Refresh Rate) y ALLM (Auto Low Latency Mode) para gaming profesionalQFT (Quick Frame Transport) y QMS (Quick Media Switching) para transmisión ágil de señalMetadatos dinámicos HDR desde fuentes externasConectores HDMI macho a macho con 19 pines doradosTriple blindaje de aluminio trenzado contra interferencias electromagnéticas<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;*><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Resolución máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>8K (7680x4320) @ 60 Hz</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Ancho de banda</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>48 Gbps</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>2 m (6.56 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Audio</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>eARC, Dolby Atmos</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Gaming</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>VRR, ALLM</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Conectores</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>HDMI macho a macho, 19 pines dorados</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Optimización de señal</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>QFT, QMS</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Blindaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Triple blindaje de aluminio trenzado</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>Versión HDMI</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>2.1</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*>HDR</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Metadatos dinámicos desde fuentes externas</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transferencia de datos a 48 Gbps para máxima fidelidad
Característica 2	Audio eARC con soporte nativo para Dolby Atmos
Característica 3	Tecnologías VRR y ALLM optimizadas para gaming
Característica 4	Conectores dorados de 19 pines con triple blindaje de aluminio
Característica 5	Metadatos dinámicos HDR desde fuentes externas
Característica 6	Modos QFT y QMS para transporte y switching rápido de señal