

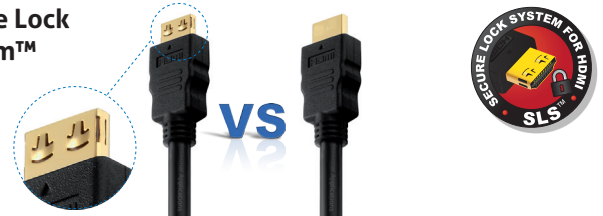
**PureLink HDMI kabels zijn de best presterende en meest betrouwbare kabels en hebben de langste levensduur. Ontdek waarom PureLink kabels anders zijn.**

### Productie kwaliteit



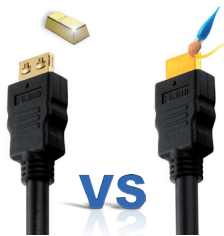
Alle kabels worden geproduceerd aan de hand van de nieuwste en geavanceerde technieken. De strenge kwaliteitsnormen waaraan de kabels moeten voldoen blijven gewaarborgd door tijdens het productieproces meer dan 10 verschillende kwaliteitstesten uit te voeren. Elke kabel is dan ook voor 100% getest voordat deze de fabriek verlaat.

### Secure Lock System™



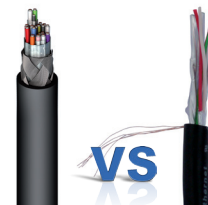
De SLS Technologie is speciaal ontwikkeld voor een geoptimaliseerd en betrouwbaar gebruik van HDMI verbindingen. De unieke en innovatieve constructie van de connector zorgt voor ongeëvenaarde verhoging van de trekkracht.

### Hoogwaardige materialen



De met uiterste precisie geproduceerde connectoren met 24 k vergulde contacten zorgen voor een perfect passende aansluiting en staan garant voor de hoogste en meest betrouwbare signaaltransmissie.

### Drievoudige afscherming



Onze unieke drievoudige afscherming bestaat uit een 100% dekkende laag folie met aluminium, een zeer dicht vlechtwerk en een additionele binnenisolatie. Dit maakt dat onze kabels immuun zijn voor interferentie en EMI.

### Metalen trekontlasting



HDMI connectoren zijn veelal klein en breekbaar en gaan onder veeleisende omstandigheden normaliter snel stuk. Installateurs bijvoorbeeld, moeten ze door wanden trekken en vaak moeten ze ook lastige bochten maken.

Onze HDMI kabels zijn daarom getest op professionele toepassingen en bij extreme hoeken. Alle onderdelen van de connector, het connectiedeel, de middenbehuizing en de trekontlasting aan de achterkant zijn uit één stuk metaal gemaakt en zijn daardoor vrijwel onverwoestbaar.

### Performance & Specificaties

De belangrijkste voordelen geïntroduceerd van HDMI bekabeling



**HDMI ethernet channel** - Dit voegt een high-speed netwerkfunctionaliteit toe aan een HDMI verbinding en stelt gebruikers daarmee in staat optimaal gebruik te maken van apparatuur op basis van IP, zonder een extra Ethernetkabel.



**4K x 2K Video Support** - Dit maakt videoresoluties veel hoger dan de huidige 1080P standaard mogelijk en ondersteunt hiermee toekomstige displays die concurreren met de Digital Cinema systemen van veel commerciële bioscopen.



**Audio Return channel** - Dit zorgt ervoor dat een TV met een HDMI connectie en een ingebouwde tuner audio data 'upstream' kan sturen naar een audio surround systeem. Dit maakt een afzonderlijke audiokabel overbodig.



**Additional Color Spaces** - Ondersteund toegevoegde kleurmodellen die gebruikt worden in de digitale fotografie en computer graphics.



**3D over HDMI** - Definieert input/output protocollen voor de belangrijkste 3D video formats en maakt daarmee de weg vrij voor 3D gaming en 3D home theater toepassingen.



**Verbeterde Sound Spectrum** - De nieuwste HDMI technologie maakt het gelijktijdige gebruik van 32 audiokanalen mogelijk met een verbeterde sample frequentie van max. 1536 kHz voor een nog betere audio-ervaring.