

# PHILIPS

Cable HDMI con Ethernet

3 m

18 Gbps

Performance Plus

SWV9733W



## Impresionantes imágenes en 4K con movimiento fluido con este cable HDMI de 18 Gbps

Este cable HDMI Performance Plus ofrece una resolución 4K de hasta 60 cuadros por segundo

### **Diseño ergonómico a partir de materiales de primer nivel**

- Los conectores enchapados en oro de 24 quilates optimizan la señal
- Cobre de alta pureza en blindaje tranzado de primer nivel
- Terminación metálica con mango de goma

### **Sonido de cine de alta fidelidad**

- Frecuencia de muestra de audio hasta 1536 kHz
- Compatibilidad con hasta 32 canales de audio

### **La mejor resolución sin que parpadee la pantalla**

- Aumento del ancho de banda de 10,2 Gbps a 18 Gbps
- Compatibilidad con la resolución 4K a frecuencias de actualización de 50/60 Hz

### **Una experiencia cinematográfica de colores intensos**

- Compatibilidad con la relación 16:9 estándar a relación de aspecto cinematográfica de 21:9
- Compatibilidad con colores de hasta 36 bits

## Destacados

### Compatibilidad con 4K a 50/60 Hz

Compatibilidad con la resolución 4K a frecuencias de actualización de 50/60 Hz

### Aumento del ancho de banda a 18 Gbps

Aumento del ancho de banda de 10,2 Gbps a 18 Gbps

### Conectores enchapados en oro de 24 quilates.

Los conectores enchapados en oro de 24 quilates garantizan la mejor calidad de señal para tus componentes.

### Compatibilidad con 21:9

Compatibilidad con la relación 16:9 estándar a relación de aspecto cinematográfica de 21:9

### Compatibilidad con hasta 32 canales de audio

Compatibilidad con hasta 32 canales de audio

### Frecuencia de muestra de audio: 1536 kHz

Frecuencia de muestra de audio hasta 1536 kHz

### Compatibilidad con colores de hasta 36 bits

Compatibilidad con colores de hasta 36 bits

### Cobre de alta pureza

Cobre de alta pureza en blindaje tranzado de primer nivel

### Terminación metálica con mango

Terminación metálica con mango de goma

## Especificaciones

### Dimensiones del envase

EAN: 48 95185 61274 4

