

PRODUCT NEWS APRIL

Optisches Hybrid Ultra High-Speed HDMI™-Kabel mit Ethernet (AOC)

8K/60Hz



Features

Unterstützt hochauflösende UHD-Signalübertragung mit bis zu 8K @ 60 Hz (4320p), eine max. Übertragungsrates von bis zu 48 Gbit/s und alle gängigen Features wie ARC (Audio Return Channel), HDCP oder 4K-Inhalte mit 3D

8K-Glasfaserkabel auf AOC-Basis (Active Optical Cable) mit einem hybriden Glasfaser-Kupferleiter für störunanfällige Übertragungen

Dank AOC-Technik überbrückt der Lichtwellenleiter lange Leitungswege verlustfrei und erreicht dabei hohe Datenraten ohne Verstärkung

Das Glasfaserkabel wandelt elektrische Datensignale in optische Signale um und am Ende des Kabels wieder in elektrische (unidirektional)

Die schmalen, robusten Metallstecker mit Knickschutz sind besonders für beengte Stellen geeignet

Das Ultra High-Speed HDMI™-Kabel verbindet TV und Monitore mit Spielekonsolen wie z. B. PlayStation 5 oder Xbox Series X sowie Projektoren und Streaming-Empfänger wie Amazon Fire TV oder Apple TV

Glasfasermaterial macht das Kabel hochgradig flexibel und bietet so einen sehr geringen Biegeradius



Verfügbarkeit	Kabellänge	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 19	10,00 m	76274	4040849762741	39,99 €	10	1	17,50 cm	15,50 cm	5,50 cm	0,331 kg
● vsl. ab KW 19	20,00 m	76275	4040849762758	49,99 €	10	1	18,00 cm	17,50 cm	7,50 cm	0,598 kg
● vsl. ab KW 19	30,00 m	76276	4040849762765	59,99 €	10	1	21,50 cm	21,00 cm	7,00 cm	0,852 kg
● vsl. ab KW 19	40,00 m	76277	4040849762772	69,99 €	6	1	21,50 cm	20,50 cm	7,00 cm	1,292 kg
● vsl. ab KW 19	50,00 m	76278	4040849762789	89,99 €	6	1	22,00 cm	20,50 cm	7,00 cm	1,535 kg

DisplayPort™-Kabel 2.0/2.1



Features

Flexibles Premium-Kabel mit schlanken Metallsteckern, Knickschutz und farblich abgestimmtem Textilkabel

Der geflochtene Textilmantel des Monitor-Kabels sorgt für eine angenehme Haptik und ist schonend auf sensiblen Oberflächen

Das DisplayPort™-Kabel überträgt hochauflösende Video-Signale und HD-Audio-Signale, z. B. vom Computer oder Laptop auf einen Bildschirm oder Beamer

Das Kabel unterstützt Ultrawide-Übertragungen und den Transfer separater Videosignale auf mehrere Monitore über ein einziges DisplayPort™-Kabel (Daisy-Chaining)

Das DisplayPort™-Kabel unterstützt FreeSync und G-Sync, HDCP 2.2, Dynamic HDR sowie 32 Audiokanäle und viele hochwertige Audioformate, z. B. DTS-HD Master Audio

Version	DisplayPort™ 2.0/2.1	
	Ultra High Bit Rate 13.5 UHBR13.5, DP54-Kabel	Ultra High Bit Rate 20 UHBR20, DP80-Kabel
max. Geschwindigkeit	52,22 Gbit/s (54 Gbit/s)	77,37 Gbit/s (80 Gbit/s)
max. Auflösung	8K/60Hz 4K/240Hz	10K/60Hz 8K/60Hz 4K/240Hz
max. Auflösung (DSC)	8K/144Hz DSC 4K/240Hz DSC	16K/60Hz DSC 8K/240Hz DSC

DisplayPort™-Kabel 2.0/2.1, 8K/144Hz DSC

Verfügbarkeit	Kabellänge	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 17	1,00 m	75679	4040849756795	11,99 €	140	1	16,00 cm	18,00 cm	1,90 cm	0,068 kg
● vsl. ab KW 17	2,00 m	75680	4040849756801	12,99 €	90	1	16,00 cm	18,00 cm	2,10 cm	0,102 kg
● vsl. ab KW 17	3,00 m	75681	4040849756818	14,99 €	20	1	22,50 cm	19,00 cm	2,40 cm	0,230 kg

DisplayPort™-Kabel 2.0/2.1, 80 Gbit/s, 16K/60Hz DSC

Verfügbarkeit	Kabellänge	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 17	1,00 m	75684	4040849756849	12,99 €	140	1	16,00 cm	18,00 cm	1,90 cm	0,068 kg
● vsl. ab KW 17	2,00 m	75685	4040849756856	14,99 €	90	1	16,00 cm	18,00 cm	2,10 cm	0,102 kg
● vsl. ab KW 17	3,00 m	75686	4040849756863	16,99 €	20	1	22,50 cm	19,00 cm	2,40 cm	0,230 kg

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V (DC), 2,5 A, 30 W

geeignet für DIN-Montage, TH 35/7,5 oder TH 35/15



Features

Das 12-V-Netzteil eignet sich als Klingeltrafo, zum Betrieb von Überwachungs- und Zugangssystemen, Türöffner, Türsprechanlage, Klingelanlage etc.

Mit 35,2 mm Breite besonders kompakt und mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank

Der DIN-Rail-Trafo wandelt Eingangsspannung im Bereich von 100-240 V (AC) bei 50/60 Hz in 12 V konstante Gleichspannung um

Verfügt über eine variabel einstellbare DC-Ausgangsspannung von 10-14 V sowie einen hohen Wirkungsgrad

Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II

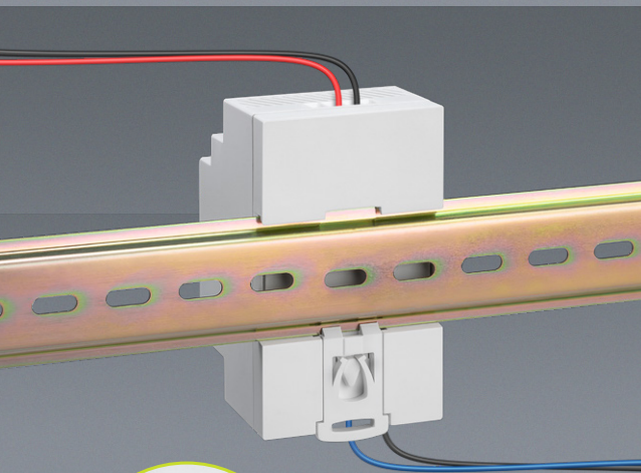
Der Trafo 230 V auf 12 V wird passiv über Konvektion gekühlt und über berührungsgeschützte Schraubklemmen angeschlossen

Mit integrierter LED-Anzeige, die bei Betrieb bzw. korrekter Funktion des Netzteils dauerhaft leuchtet

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74764	4040849747649	21,99 €	50	1	10,00 cm	6,00 cm	6,80 cm	0,120 kg

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V (DC), 4,5 A, 54 W

geeignet für DIN-Montage, TH 35/7,5 oder TH 35/15



Features

Das 12-V-Netzteil eignet sich für Gebäudeautomation, z. B. für komplexe Türsprechanlagen, LED-, Beleuchtungs-, Überwachungs- und Alarmsysteme

Mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank

Der DIN-Rail-Trafo wandelt Eingangsspannung im Bereich von 100-240 V (AC) in 12 V konstante Gleichspannung um, abgreifbar über zwei DC-Ausgänge

Verfügt über eine variabel einstellbare DC-Ausgangsspannung von 10-14 V sowie einen hohen Wirkungsgrad

Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II

Der Trafo 230 V auf 12 V wird passiv über Konvektion gekühlt und über berührungsgeschützte Schraubklemmen angeschlossen

Mit integrierter LED-Anzeige, die bei Betrieb bzw. korrekter Funktion des Netzteils dauerhaft leuchtet

Mit Klicksystem

Netzteil oben an der Schiene einsetzen und nach unten drücken

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74766	4040849747663	34,99 €	50	1	10,00 cm	7,50 cm	6,50 cm	0,200 kg

Hutschiene-Netzteil (DIN-Rail) 24 V (DC), 1,5 A, 36 W

geeignet für DIN-Montage, TH 35/7,5 oder TH 35/15



Features

Das 24-V-Netzteil eignet sich für Steueranlagen wie Klingelanlagen, vernetzte Beleuchtung, Heizung oder Lüftung und zum Betrieb von Überwachungs- und Alarmsystemen

Mit 35,2 mm Breite besonders kompakt und mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank

Der DIN-Rail-Trafo wandelt Eingangsspannung im Bereich von 100-240 V (AC) bei 50/60 Hz in 24 V konstante Gleichspannung um

Verfügt über eine variabel einstellbare DC-Ausgangsspannung von 10-14 V sowie einen hohen Wirkungsgrad

Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II

Der Trafo 230 V auf 24 V wird passiv über Konvektion gekühlt und über berührungsgeschützte Schraubklemmen angeschlossen

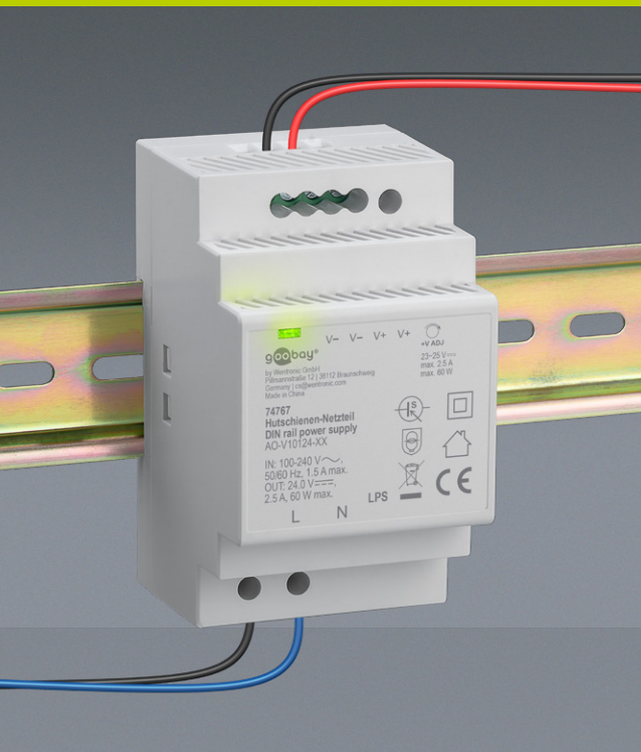
Mit integrierter LED-Anzeige, die bei Betrieb bzw. korrekter Funktion des Netzteils dauerhaft leuchtet



Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74765	4040849747656	21,99 €	50	1	10,00 cm	6,00 cm	6,80 cm	0,120 kg

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 24 V (DC), 2,5 A, 60 W

geeignet für DIN-Montage, TH 35/7,5 oder TH 35/15



Features

Das 24-V-Netzteil eignet sich für leistungsstarke Systeme, die mehrere Geräte versorgen, z. B. in der Industrieautomation oder komplexe Beleuchtungs-, Überwachungs- und Alarmsysteme

Mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank

Der DIN-Rail-Trafo wandelt Eingangsspannung im Bereich von 100-240 V (AC) in 24 V konstante Gleichspannung um, abgreifbar über zwei DC-Ausgänge

Verfügt über eine variabel einstellbare DC-Ausgangsspannung von 10-14 V sowie einen hohen Wirkungsgrad

Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II

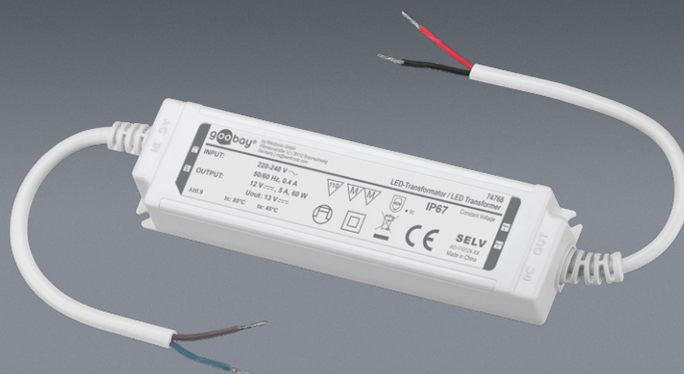
Der Trafo 230 V auf 24 V wird passiv über Konvektion gekühlt und über berührungsgeschützte Schraubklemmen angeschlossen

Mit integrierter LED-Anzeige, die bei Betrieb bzw. korrekter Funktion des Netzteils dauerhaft leuchtet

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74767	4040849747670	34,99 €	50	1	10,00 cm	7,50 cm	6,50 cm	0,200 kg

LED-Trafo 12 V (DC), 60 W, IP67

Konstantspannungstrafo (CV) für den Outdoor-Einsatz,
nicht dimmbar



Features

Robuster LED-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von Leuchtmitteln wie G4- oder GU-5.3-LED-Spots, LED-Streifen und LED-Modulen ans Stromnetz mit 220-240 V (AC)

Die konstante Spannung von 12 V (DC) ermöglicht das flexible Hinzufügen und Entfernen einzelner LEDs in Parallelschaltungen und variable Längen von LED-Streifen

Mit IP67 ist der LED-Treiber perfekt für den Einsatz im Außenbereich, z. B. für Außenbeleuchtung, Überwachungssysteme, Feuchträume wie Bad oder Küche und industrielle Feuchträume

Ideal für die Stromversorgung mehrerer LEDs oder LED-Streifen gleichzeitig mit einer Gesamtleistung bis 60 W

Eingang und Ausgang des LED-Trafo 12 V jeweils mit 20 cm losen Kabelenden (2-polig) für eine vereinfachte Installation

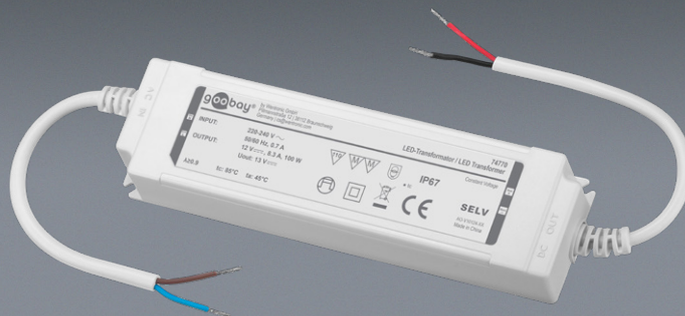
Der LED-Driver ist besonders sicher durch Überspannungs- und Kurzschlusschutz sowie elektronische Trennung nach Schutzklasse II

Abmessungen (L x B x H): 166 x 43 x 33 mm, Hinweis:
Der LED-Transformator ist nicht dimmbar

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74768	4040849747687	29,99 €	50	1	23,50 cm	5,50 cm	5,50 cm	0,400 kg

LED-Trafo 12 V (DC), 100 W, IP67

Konstantspannungstrafo (CV) für den Outdoor-Einsatz,
nicht dimmbar



Features

Robuster LED-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von Leuchtmitteln wie G4- oder GU-5.3-LED-Spots, LED-Streifen und LED-Modulen ans Stromnetz mit 220-240 V (AC)

Die konstante Spannung von 12 V (DC) ermöglicht das flexible Hinzufügen und Entfernen einzelner LEDs in Parallelschaltungen und variable Längen von LED-Streifen

Mit IP67 ist der LED-Treiber perfekt für den Einsatz im Außenbereich, z. B. für Außenbeleuchtung, Überwachungssysteme, Feuchträume wie Bad oder Küche und industrielle Feuchträume

Ideal für die Stromversorgung mehrerer LEDs oder LED-Streifen gleichzeitig mit einer Gesamtleistung bis 100 W

Eingang und Ausgang des LED-Trafo 12 V jeweils mit 20 cm losen Kabelenden (2-polig) für eine vereinfachte Installation

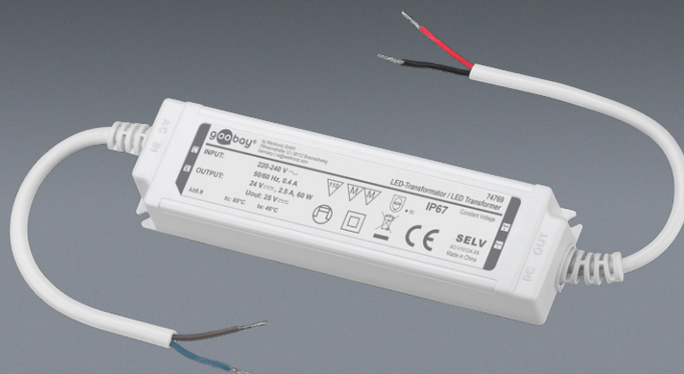
Der LED-Driver ist besonders sicher durch Überspannungs- und Kurzschlusschutz sowie elektronische Trennung nach Schutzklasse II

Abmessungen (L x B x H): 193 x 52 x 37 mm, Hinweis:
Der LED-Transformator ist nicht dimmbar

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74770	4040849747700	39,99 €	20	1	26,00 cm	6,00 cm	6,00 cm	0,600 kg

LED-Trafo 24 V (DC), 60 W, IP67

Konstantspannungstrafo (CV) für den Outdoor-Einsatz,
nicht dimmbar



Features

Robuster LED-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von Leuchtmitteln wie G4- oder GU-5.3-LED-Spots, LED-Streifen und LED-Modulen ans Stromnetz mit 220-240 V (AC)

Die konstante Spannung von 24 V (DC) ermöglicht das flexible Hinzufügen und Entfernen einzelner LEDs in Parallelschaltungen und variable Längen von LED-Streifen

Mit IP67 ist der LED-Treiber perfekt für den Einsatz im Außenbereich, z. B. für Außenbeleuchtung, Überwachungssysteme, Feuchträume wie Bad oder Küche und industrielle Feuchträume

Ideal für die stabile Stromversorgung über längere Kabelstrecken und für lange oder leistungsstarke LED-Streifen mit einer Gesamtleistung bis 60 W

Eingang und Ausgang des LED-Trafo 24 V jeweils mit 20 cm losen Kabelenden (2-polig) für eine vereinfachte Installation

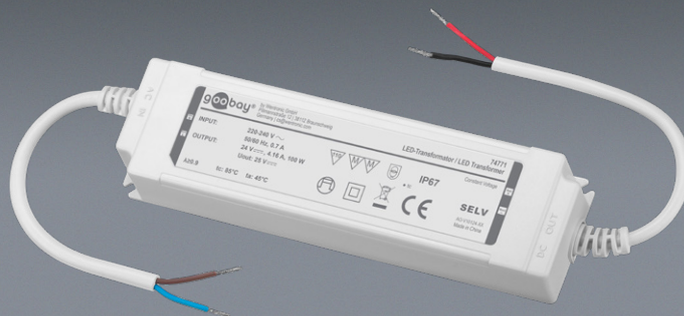
Der LED-Driver ist besonders sicher durch Überspannungs- und Kurzschlusschutz sowie elektronische Trennung nach Schutzklasse II

Abmessungen (L x B x H): 166 x 43 x 33 mm, Hinweis:
Der LED-Transformator ist nicht dimmbar

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74769	4040849747687	29,99 €	50	1	23,50 cm	5,50 cm	5,50 cm	0,400 kg

LED-Trafo 24 V (DC), 100 W, IP67

Konstantspannungstrafo (CV) für den Outdoor-Einsatz,
nicht dimmbar



Features

Robuster LED-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von Leuchtmitteln wie G4- oder GU-5.3-LED-Spots, LED-Streifen und LED-Modulen ans Stromnetz mit 220-240 V (AC)

Die konstante Spannung von 24 V (DC) ermöglicht das flexible Hinzufügen und Entfernen einzelner LEDs in Parallelschaltungen und variable Längen von LED-Streifen

Mit IP67 ist der LED-Treiber perfekt für den Einsatz im Außenbereich, z. B. für Außenbeleuchtung, Überwachungssysteme, Feuchträume wie Bad oder Küche und industrielle Feuchträume

Ideal für die Stromversorgung über längere Kabeldistanzen und für lange oder leistungsstarke LED-Streifen mit einer Gesamtleistung bis 100 W

Eingang und Ausgang des LED-Trafo 24 V jeweils mit 20 cm losen Kabelenden (2-polig) für eine vereinfachte Installation

Der LED-Driver ist besonders sicher durch Überspannungs- und Kurzschlusschutz sowie elektronische Trennung nach Schutzklasse II

Abmessungen (L x B x H): 193 x 52 x 37 mm, Hinweis:
Der LED-Transformator ist nicht dimmbar

Verfügbarkeit	Art.-Nr.	EAN	UVP	Stk./Umkarton	Stk./VPE	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
● vsl. ab KW 26	74771	4040849747717	39,99 €	20	1	26,00 cm	6,00 cm	6,00 cm	0,600 kg