



Starke Allrounder: Hutschienen-Netzteile & LED-Trafos

Sicher, kompakt und zuverlässig

Erweitern Sie jetzt Ihr Angebot mit unseren neuen Highlights aus dem Bereich Trafos und Vorschaltgeräte: Hutschienen-Netzteile sind vielseitig einsetzbar – ob als Klingeltrafo oder für den Betrieb von Überwachungs- und Zugangssystemen und vielem mehr. Auch unser LED-Trafo (In- und Outdoor) ist ein echter Allrounder, denn dank der kompakten Bauweise ist der LED-Treiber die ideale Stromquelle für Lichtleisten, LED-Lampen, LED-Streifen und Unterschrankleuchten. Alle Produkte bieten außerdem einen umfassenden Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz.



Betriebstemperatur ab	-10 °C
Betriebstemperatur bis	40 °C

Goobay

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 12 V, 1,25 A, 15 W geeignet für DIN-Montage, TH 35/7,5 oder TH 35/15

- 12-V-Netzteil eignet sich als Klingeltrafo, zum Betrieb von Überwachungs- und Zugangssystemen, Türöffner, Türsprechanlage, Klingelanlage etc.
- Mit 18 mm Breite besonders kompakt und mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank
- LED-Trafo 12 V von großer Zuverlässigkeit und Stabilität mit einem Eingangsspannungsbereich von 100-240 V (AC) bei 50/60 Hz
- Der LED-Treiber verfügt über eine variable DC-Ausgangsspannung von 11-13 V sowie einen hohen Wirkungsgrad und eine niedrige Leerlaufleistung.
- Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II.
- Trafo 230 V auf 12 V mit passiver Konvektionskühlung wird über berührgeschützte Schraubklemmen angeschlossen
- LED-Anzeige am DIN-Rail-Trafo (DR-15-12) leuchtet bei Betrieb dauerhaft.

59573 Retail Box

UVP 16,99 €





Goobay

Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) 5 V, 2,4 A, 12 W

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

- 5-V-Netzteil eignet sich als Klingeltrafo, zum Betrieb von Überwachungs- und Zugangssystemen, Türöffner, Türsprechanlage, Klingelanlage etc.
- Mit 18 mm Breite besonders kompakt und mittels Klicksystem schnell und einfach auf einer DIN-Schiene mit Hutprofil montierbar, z. B. im Schaltschrank
- LED-Trafo 5 V von großer Zuverlässigkeit und Stabilität mit einem Eingangsspannungsbereich von 100-240 V (AC) bei 50/60 Hz
- Der LED-Treiber verfügt über eine variable DC-Ausgangsspannung von 4,5-5,5 V sowie einen hohen Wirkungsgrad und eine niedrige Leerlaufleistung.
- Das Schaltnetzteil ist besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II.
- Trafo 230 V auf 5 V mit passiver Konvektionskühlung wird über berührungsgeschützte Schraubklemmen angeschlossen
- LED-Anzeige am DIN-Rail-Trafo (DR-12-5) leuchtet bei Betrieb dauerhaft.



Betriebstemperatur ab -10 °C
 Betriebstemperatur bis 40 °C

59574 Retail Box

UVP 16,99 €

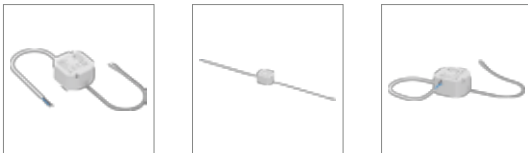


Goobay

LED-Trafo 12 V/12 W

12 V Gleichspannung (DC) für LEDs bis 12 W Gesamtlast, nicht dimmbar

- Elektronischer Trafo versorgt Geräte wie LED-Leuchten mit einer maximalen Leistung von 12 W bei einer Spannung von 12 V
- Durch die kompakte Bauweise und ein geringes Gewicht ist der LED-Treiber die ideale Stromquelle für Lichtleisten, LED-Lampen, LED-Streifen und Unterschränkleuchten
- LED-Netzteil wandelt 230 V Eingangsspannung (AC) in 12 V Ausgangsspannung (DC) um
- Gleichspannungs-Trafo ist mit 49 x 56 x 25 mm für runde Lampengehäuse, Unterputzdosen und Schalterdosen geeignet
- Besonders sicher dank Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz und sicherer elektronischer Trennung nach Schutzklasse II
- LED-Transformator eignet sich dank Schutzart IP67 für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Gehäuse aus stabilem Kunststoff ist mit zwei Befestigungslöchern versehen



Betriebstemperatur ab -20 °C
 Betriebstemperatur bis 45 °C

59575 Retail Box

UVP 12,99 €





Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 12 V/8 W

12 V DC für LEDs bis 8 W Gesamtlast

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 12 V an 230 V
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage der Konstantstromquelle auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig untergebracht werden, z. B. hinter Schränken.
- Einfacher Anschluss mittels im LED-Driver integrierter Lüsterklemmen
- Schaltnetzteil verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Elektronischer Trafo mit konstanter 12-V-Ausgangsspannung, geeignet für LEDs mit Vorschaltel Elektronik und für Parallelschaltungen
- Abmessungen (L x B x H): 94,5 x 46,2 x 19,5 mm,
Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

60367 Retail Box **UVP 14,99 €**



Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 12 V (DC)

12 V Gleichspannung (DC) für LEDs

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 12 V an 230 V
- Elektronischer Trafo mit konstanter 12-V-Ausgangsspannung für LEDs mit Vorschaltel Elektronik ist für Parallelschaltungen geeignet.
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage, auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig z. B. hinter Schränken montiert werden.
- Integrierte Lüsterklemmen ermöglichen einen einfachen Anschluss des LED-Treibers
- LED-Treiber verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

Leistung	Abmessungen			UVP
0-15 W	103 x 35,5 x 16 mm	30005	Retail Box	16,99 €
0-20 W	103 x 35,5 x 16 mm	30002	Retail Box	19,99 €
0-30 W	150 x 45 x 17 mm	30003	Retail Box	39,99 €
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30004	Retail Box	49,99 €



Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 12 V/30 W

12 V DC für LEDs bis 30 W Gesamtlast

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 12 V an 230 V
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage der Konstantstromquelle auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig untergebracht werden, z. B. hinter Schränken.
- Einfacher Anschluss mittels im LED-Driver integrierter Lüsterklemmen
- Schaltnetzteil verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Elektronischer Trafo mit konstanter 12-V-Ausgangsspannung, geeignet für LEDs mit Vorschaltel Elektronik und für Parallelschaltungen
- Abmessungen (L x B x H): 154 x 50 x 14 mm,
Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

60418 Retail Box **UVP 29,99 €**





Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 24 V/8 W

24 V DC für LEDs bis 8 W Gesamtlast

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 24 V an 230 V
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage der Konstantstromquelle auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig untergebracht werden, z. B. hinter Schränken
- Einfacher Anschluss mittels im LED-Driver integrierter Lüsterklemmen
- Schaltnetzteil verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Elektronischer Trafo mit konstanter 24-V-Ausgangsspannung, geeignet für LEDs mit Vorschalt elektronik und für Parallelschaltungen
- Abmessungen (L x B x H): 94,5 x 46,2 x 19,5 mm, Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

60368 Retail Box **UVP 14,99 €**



Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 24 V (DC)

24 V Gleichspannung (DC) für LEDs

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 24 V an 230 V
- Elektronischer Trafo mit konstanter 24-V-Ausgangsspannung für LEDs mit Vorschalt elektronik ist für Parallelschaltungen geeignet
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage, auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig z. B. hinter Schränken montiert werden.
- Integrierte Lüsterklemmen ermöglichen einen einfachen Anschluss des LED-Treibers
- LED-Treiber verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

Leistung	Abmessungen		UVP
0-15 W	103 x 35,5 x 16 mm	30633 Retail Box	16,99 €
0-20 W	103 x 35,5 x 16 mm	30612 Retail Box	19,99 €
0-30 W	150 x 45 x 17 mm	30606 Retail Box	34,99 €
0-50 W	159 x 59 x 18 mm	30618 Retail Box	49,99 €



Betriebstemperatur ab	-20 °C
Betriebstemperatur bis	45 °C

Goobay LED-Trafo 24 V/30 W

24 V DC für LEDs bis 30 W Gesamtlast

- Kompakter Gleichspannungs-Trafo ohne Mindestlast für den Anschluss von LED-Leuchtmitteln mit 24 V an 230 V
- Flache Bauform und geringe Wärmeentwicklung ermöglichen eine platzsparende Montage der Konstantstromquelle auch auf engem Raum.
- LED-Transformator ist für den Einbau in Möbeln zugelassen und kann unauffällig untergebracht werden, z. B. hinter Schränken.
- Einfacher Anschluss mittels im LED-Driver integrierter Lüsterklemmen
- Schaltnetzteil verfügt über Überspannungs- und Kurzschlusschutz, Schutzart IP20 und sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II.
- Elektronischer Trafo mit konstanter 24-V-Ausgangsspannung, geeignet für LEDs mit Vorschalt elektronik und für Parallelschaltungen
- Abmessungen (L x B x H): 154 x 50 x 14 mm, Hinweis: Vorschaltgerät ist nicht dimmbar.

60419 Retail Box **UVP 29,99 €**

