

ednet 2.0 Multimedia Desktop-Lautsprecher

83172
EAN 4054007831729



2.0 Desktop Lautsprecher 6W (RMS), USB-powered, schwarz

Die ednet 2.0 Multimedia Desktop-Lautsprecher sind eine perfekte Ergänzung für Ihr Notebook oder Ihren PC. Durch den sauberen und vollen Stereo-Klang der Lautsprecher werden Ihre Medien zu einem echten Klangerlebnis. Dank des modernen und kompakten Designs passen die 2.0 Multimedia Desktop-Lautsprecher perfekt in jedes Ambiente. Die Stromversorgung der Lautsprecher wird über die USB-Schnittstelle Ihres Gerätes gewährleistet. Dabei ist Ihnen freigestellt, ob Sie den Anschluss an Ihrem Gerät nutzen oder einen USB-Ladeadapter für das örtliche Stromnetz verwenden möchten. Die Lautstärkeregelung erfolgt, neben der üblichen Regelung über den PC oder das Notebook, auch direkt am Kabel der Lautsprechern selbst.

Kompakte und moderne Destop-Lautsprecher mit brilliantem Klang.

- Ausgangsleistung: 6 W (RMS), 4 Ohm
- Frequenzbereich: 40 Hz - 20 KHZ
- Rauschabstand: > 60 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 600 mV

- Verzerrung: < 0,3%
- 6W (RMS) Ausgangsleistung, zu je 3W (RMS) pro Lautsprecher, bieten einen sauberen und vollen Stereo-Sound für ein echtes Klangerlebnis
- Flexiblere Einsatzmöglichkeiten dank der Stromversorgung über USB.
- Lautstärkereglern am Kabel
- Das kompakte, moderne Design passt in jedes Ambiente.
- AUX-Stecker zum Anschluss an PC, Notebook, Smartphone, Tablet, etc.
- Kabellänge AUX- und USB Kabel: 1,10 m
- Abmessungen Satelliten (1Stück): B 6,5 x T 6,5 x H 8,0 cm
- Gewicht: 370 g
- Farbe: schwarz/anthrazit

Lieferumfang

- 2.0 Multimedia Desktop-Lautsprecher
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	17,70	42,00	31,50	36,00	47.628,00
Innen-VPE	1	0,44	8,50	15,00	8,50	1.083,75
Einzel-VPE	1	0,44	8,50	15,00	8,50	1.083,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,19	8,00	7,00	8,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleiß, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com