

LogiLink USB Soundkarte



Artikel	503058
Herstellernummer	UA0053
EAN	4260113566183
LogiLink	

Die LogiLink USB Soundkarte bietet eine einfache Möglichkeit Lautsprecher, Mikrofon, Headset oder IP Telefon mit Ihrem PC zu verbinden. Sie wird bei Bedarf mit dem USB Port Ihres Computers verbunden und unterstützt Plug and Play. Mittels integriertem 3D Sound Effekten simuliert der Adapter einen Surround Sound Klang. Der Status der angeschlossenen Geräte kann mittels LED Kontrollleuchten überwacht werden.

- Audio Adapter für den USB Port
- Anschluss: USB 2.0 Typ A male
- Ausgang Mikrofon: 3,5 mm female
- Ausgang Lautsprecher: 3,5 mm female
- LED Statusanzeige, Stromversorgung über USB
- Simuliert 5.1 Surround Sound Effekte
- Virtual Speaker Shifter
- Unterstützt Plug & Play
- Farbe: schwarz

Zusammenfassung

Die LogiLink USB Soundkarte bietet eine einfache Möglichkeit Lautsprecher, Mikrofon, Headset oder IP Telefon mit Ihrem PC zu verbinden. Sie wird bei Bedarf mit dem USB Port Ihres Computers verbunden und unterstützt Plug and Play. Mittels integriertem 3D Sound Effekten simuliert der Adapter einen Surround Sound Klang. Der Status der angeschlossenen Geräte kann mittels LED Kontrollleuchten überwacht werden.

- Audio Adapter für den USB Port
- Anschluss: USB 2.0 Typ A male
- Ausgang Mikrofon: 3,5 mm female
- Ausgang Lautsprecher: 3,5 mm female
- LED Statusanzeige, Stromversorgung über USB
- Simuliert 5.1 Surround Sound Effekte
- Virtual Speaker Shifter
- Unterstützt Plug & Play
- Farbe: schwarz

LogiLink USB Soundkarte, 5.1 Kanäle, USB

LogiLink USB Soundkarte. Audio Kanäle: 5.1 Kanäle. Hostschnittstelle: USB

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

LED-Anzeigen Ja

Technische Details

Weitere Anschlüsse 1xUSB A 2.0

Audio

Eingebaut	Nein
Audio Kanäle	5.1 Kanäle
Audio-System Direct 3D Sound	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Hostschnittstelle	USB
Kopfhörerausgänge	1
Mikrofon-Eingang	Ja
Plug & Play	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.