

EMRICK15B High-Definition Sound PCIe Karte, 7.1CH

Product Images



Short Description

- **Bus-Schnittstelle:** PCI Express.
- **Audio-Konfiguration:** 7.1-Kanal-Surround-Sound.

- **Auflösung:** Unterstützt hochauflösenden Klang bis zu 24-Bit / 192 kHz.
- **Ausgang & Treiber:** S/PDIF-Digitalausgang und ASIO-Treiberunterstützung für niedrige Latenz.
- **Anwendung:** Ideal für immersives Gaming, Filme, Musik und Audioanwendungen mit geringer Latenz.
- **Design:** Kompakte PCIe-Bauform für einfache Nachrüstung von Desktop-PCs.

Description

Die EMRICK15B High-Definition Sound PCIe Karte wurde entwickelt, um Ihren Desktop-PC mit immersiver und hochwertiger Audioleistung aufzurüsten. Mit Unterstützung für 7.1-Kanal-Surround-Sound verbessert sie Ihr Klangerlebnis bei Spielen, Filmen und Musik. Die PCI-Express-Schnittstelle sorgt für eine schnelle und stabile Verbindung und liefert im Vergleich zu integrierten Audio-Lösungen eine zuverlässige Audioleistung.

Mit Unterstützung für hochauflösenden Klang bis zu 24-Bit / 192 kHz bietet diese Soundkarte eine klare und detailreiche Wiedergabe mit hervorragendem Dynamikumfang. Der integrierte S/PDIF-Digitalausgang ermöglicht eine flexible Verbindung zu externen Audiosystemen, Verstärkern oder Heimkinoanlagen.

Angetrieben vom CM6212-Chipsatz und mit Unterstützung für ASIO-Treiber zur Verarbeitung von Audio mit geringer Latenz eignet sich diese Soundkarte auch für Multimedia-Erstellung und Aufnahmeanwendungen und ist damit eine ideale Lösung zur Erweiterung der Audiofunktionen von Desktop-PCs.

Additional Information

Code des Harmonisierten Systems (HS)	8471800000
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8471800000
Zulassungen und Konformität	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 (32-bit / 64-bit)
Lieferumfang	EMRICK15B Driver CD Low Profile Bracket Multilingual Quick Installation Guide
Farbe	Schwarz
EAN.	4015867244630
Modellnummer	EMRICK15B
Dimensions (W x D x H).	110 x 69 x 30 mm
Produktgewicht (kg)	0.99
Upstream	PCIe x1
PCI version.	PCIe 2.0
Port Configuration	6 × 3.5 mm Audio Jacks (Line-In, Mic-In, Front Out, Rear Surround Out, Center/Bass Out, Side Surround Out), 1 × Digital Extension Port

