

ZVUCNA KARTA EXTERNA 7.1

Naziv: ZVUCNA KARTA EXTERNA 7.1

Slika:



Šifra: #BM4686381726309096169

Barkod: 8600412819645

Proizvođač: 3G

Detalji

Kategorija: AUDIO KABLOVI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 4,100.00 RSD *WEB CENA
4,510.00 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Karakteristike:

-Uključi i igranj

-Podržava SES/EBU, IEC60958, S/PDIF potrošačke formate za stereo PCM audio

-Fiksna brzina uzorkovanja od 48KHZ za 5.1-kanalnu reprodukciju.

-Podržava funkciju analognog snimanja

-Podržana SCMS zaštita od kopiranja

-Kompatibilan sa Vindovs KSP, Vista, Vin7

-Potpuno dupleksna reprodukcija/snimanje audio toka bez zvučne kartice na računaru

-U skladu sa USB specifikacijom v1.1

-U skladu sa klasom USB audio uređaja v1.0

-Podržava USB punu brzinu 12Mbit serijski prenos podataka

-3 ulazna terminala

-3 izlazna terminala

-Alternativno podešavanje 0 je podešavanje nultog propusnog opsega koje se koristi za oslobađanje

zahtevanog propusnog opsega na magistrali kada je ovaj uređaj neaktivan.

-Izohroni prenos koristi adaptivnu i asinhronu sinhronizaciju

-Podržava višekanalni interfejs audio koda za 5.1 kanalnu reprodukciju

-Podržava konvencionalnu 2-kanalnu reprodukciju izvora zvuka

U pakovanju:

1 x USB zvučna kartica

1 x CD sa drajverima

1 x USB mini kabl 1m

USB Sound je USB audio kontroler. Podržava 32KBz, 44.1khz. (koja dva trebaju podršku za drajver ili aplikativni softver) i brzinu uzorkovanja od 48KHZ u digitalnom snimanju, 48KHZ uzorkovanje u analognom snimanju i 48KHZ u digitalnoj/analognoj audio reprodukciji.

U režimu digitalne reprodukcije, prima audio tok sa računara preko USB interfejsa i prenosi audio podatke u skladu sa standardima potrošačkog interfejsa AES/EBU, IEC60958, S/PDIF. Samo R,L kanal PCM audio u 5.1 kanalu može se preneti u digitalnoj reprodukciji režim.

U režimu analogne reprodukcije, podržava 6-kanalni kodek za analognu reprodukciju.

U režimu digitalnog snimanja, prima S/PDIF digitalni audio ulaz i šalje nazad na računar preko USB-a. Tri stope uzorkovanja; uključuje 32KHZ, 44.1KHZ se automatski zaključavaju interno, u analognom režimu snimanja, fiksna brzina uzorkovanja od 48 kHz je podržana analognim audio snimanjem.

