



DU BIST ROCKTASTISCH

LD Systems DEEP2 1600 Endstufe

Artikelnummer: 21LD44
PA Verstärker mit 2x 600 Watt (RMS) an 4 Ohm

519 €



inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



- Alle Schutzschaltungen inklusive aktivem Clip-Limiter
- Stereo an 2 Ohm 2 x 800Wrms
- Stereo an 4 Ohm 2 x 670Wrms
- Stereo an 8 Ohm 2 x 450Wrms
- Brückenbetrieb an 4 Ohm 1600Wrms
- Brückenbetrieb an 8 Ohm 1280Wrms
- Frequenzbereich/ Response +0.25db/-0.25db von 20 bis 20000 Hz
- THB < 0.1%
- S/N Ratio: 106dB
- Rauschabstand 110dB
- Übersprechdämpfung >80dB
- Eingangsempfindlichkeit 0.775V, / 1.0V
- Eingangsimpedanz >20 KOhm
- Slew rate Closed loop response größer 40V/mu sec.
- Dämpfungsfaktor >400:1 bei 1KHz
- Eingänge: 2x Klinke 6,3mm/asym./L/R und 2 XLR/sym./L/R (Combo Buchse)
- Link Output: 2x XLR
- Ausgänge: Speakon L/R und Schraubanschlüsse L/R
- getrennte Hochleistungskühlung durch 2 Lüfter mit automatic speed controll
- Schutzschaltungen: DC, Temp, Short Circuit, Over Current
- Kontrollanzeigen: Power, Signal, Volume, Limit, Protect

Eigenschaften

| | |
|------------------------|------------|
| Verstärker-Klasse | Class H |
| Leistung-Kanal (4 Ohm) | 650 Watt |
| Kanäle | 2 |
| Hersteller | LD Systems |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |

Volksbank RheinAhrEifel
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum
Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648





DU BIST ROCKTASTISCH

Angaben zur Produktsicherheit

LD Systems ist eine Marke der Adam Hall Group
Adam Hall GmbH
Adam-Hall-Str. 1
61267 Neu-Anspach
Deutschland
Kontakt:
info@adamhall.com

Galerie



Volksbank RheinAhrEifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU