

OMNITRONIC E-900 Endstufe

Best.-Nr. 10451065

- + Limiter, zuschaltbar
- + Stereo- oder Brückenbetrieb
- + XLR- und Cincheingänge
- + Umfangreiches Schutzschaltungspaket



- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke) mit LED-Indikatoren
- Limiter, zuschaltbar
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Lüftergekühlt
- Signaleingänge über XLR- oder Cinchbuchsen mit XLR-Durchschleifausgang
- Lautsprecheranschlüsse über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten

OMNITRONIC E-1300 Endstufe

Best.-Nr. 10451070

- + Limiter, zuschaltbar
- + Stereo- oder Brückenbetrieb
- + XLR- und Klinkeneingänge
- + Umfangreiches Schutzschaltungspaket



- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke) mit LED-Indikatoren
- Limiter, zuschaltbar
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Lüftergekühlt
- Signaleingänge über XLR- oder Klinkeneinbaubuchsen
- Lautsprecheranschlüsse über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- 8-Ohm-Brückenbetrieb über Schraubklemmpaare und zusätzliche Speaker-Buchse
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten

Technische Daten:	E-200	E-300	E-600	E-900	E-1300
Gerät:	E-200	E-300	E-600	E-900	E-1300
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	189 W (1/8 Power)	189 W (1/8 Power)	189 W (1/8 Power)	511 W (1/8 Power)	690 W (1/8 Power)
Ausgangsleistung sinus:					
	Stereo 4 Ω 2 x 100 W Stereo 8 Ω 2 x 60 W 8 Ω gebrückt 1 x 200 W	Stereo 4 Ω 2 x 150 W Stereo 8 Ω 2 x 100 W 8 Ω gebrückt 1 x 300 W	Stereo 4 Ω 2 x 300 W Stereo 8 Ω 2 x 200 W 8 Ω gebrückt 1 x 600 W	Stereo 4 Ω 2 x 450 W Stereo 8 Ω 2 x 300 W 8 Ω gebrückt 1 x 900 W	Stereo 4 Ω 2 x 650 W Stereo 8 Ω 2 x 350 W 8 Ω gebrückt 1 x 1300 W
Frequenzbereich:	10-50.000 Hz, ± 1,5 dB	10-50.000 Hz, ± 1,5 dB	10-50.000 Hz, ± 1,5 dB	10-50.000 Hz, ± 1,5 dB	10-50.000 Hz, ± 1,5 dB
Dämpfungsfaktor:	>350	>350	>350	>350	>350
Klirrfaktor:	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Anstiegszeiten:	40 V/μs	45 V/μs	45 V/μs	45 V/μs	45 V/μs
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB	>95 dB	>100 dB	>100 dB	>100 dB
Kanaltrennung:	>70 dB/1 kHz	>70 dB/1 kHz	>70 dB/1 kHz	>70 dB/1 kHz	>70 dB/1 kHz
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V	0,77 V	0,77 V	0,77 V	0,77 V
Eingangsspannung:	max. 21 dBV/9V	max. 21 dBV/9V	max. 21 dBV/9V	max. 21 dBV/9V	max. 21 dBV/9V
Eingangsimpedanz:	20 kΩ	20 kΩ	20 kΩ	20 kΩ	21 kΩ
Eingangsbuchsen:	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch 2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch 2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch 2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch 2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)	2 x XLR, 2 x Klinke 2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar
Ausgangsbuchsen:					
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter
LED-Anzeigen:	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)
Schutzschaltungen:	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
Maße (T x B x H):	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)	375 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)
Gewicht:	8 kg	8,5 kg	10 kg	12 kg	14 kg