

Código

Referência

Descrição

B-HYPE SERIES

DBB-HYPE8



B-Hype 8 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 120 dB, Potencia: 130w RMS, Potencia de Pico: 260 W, Driver de neodýmium 1", woofer 8", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 110v

DBB-HYPE8V



B-Hype 8 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 120 dB, Potencia: 130w RMS, Potencia de Pico: 260 W, Driver de neodýmium 1", woofer 8", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 220v

DBB-HYPE10



B-Hype 10 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 121 dB, Potencia: 130w RMS, Potencia de Pico: 260 W, Driver de neodýmium 1", woofer 10", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 110v

DBB-HYPE10V



B-Hype 10 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 121 dB, Potencia: 130w RMS, Potencia de Pico: 260 W, Driver de neodýmium 1", woofer 10", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 220v

DBB-HYPE12



B-Hype 12 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 126 dB, Potencia: 200w RMS, Potencia de Pico: 400 W, Driver de neodýmium 1", woofer 12", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 110v

DBB-HYPE12V



B-Hype 12 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 126 dB, Potencia: 200w RMS, Potencia de Pico: 400 W, Driver de neodýmium 1", woofer 12", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 220v

DBB-HYPE15



B-Hype 15 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 126.5 dB, Potencia: 200w RMS, Potencia de Pico: 400 W, Driver de neodýmium 1", woofer 15", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 110v

DBB-HYPE15V



B-Hype 15 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 126.5 dB, Potencia: 200w RMS, Potencia de Pico: 400 W, Driver de neodýmium 1", woofer 15", padrão assimétrico de dispersão, DSP 28/56 bit- 48 kHz com função de presets. Alimentação: 220v

Código

Referência

Descrição

OPERA SERIES

DBOPERA10



Opera 10 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 128 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 10", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 110v

DBOPERA10V



Opera 10 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 128 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 10", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 220v

DBOPERA12



Opera 12 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 129 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 12", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 110v

DBOPERA12V



Opera 12 - 220v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 129 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 12", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 220v

DBOPERA15



Opera 15 - 110v

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 130 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 15", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 110v

DBOPERA15V



Opera 15 - 220V

Caixa acústica ativa de 2 vias, amplificador Classe D, Max SPL 130 dB, Potencia: 600w RMS, Driver de neodmium 1", woofer 15", padrão assimétrico de dispersão, DSP 56 bits com 8 presets EQ, 2 Inputs (mic-line/mic-instr), canais de saída selecionáveis (link ch1/mix ch 1+2). Alimentação: 220v

Código

Referência

Descrição

SUBWOOFERS

DBSUB15H



SUB 15H

Caixa acústica ativa de graves com 1 subwoofer x 15", Potencia PICO: 1400 W, Máx SPL: 133 dB, Resp. Freq. 35-150Hz, Amplificador Classe D DigiPro G3, Presets: X-Over, DSP 56 BITS, AD/DA 24-Bit/48Khz. Peso: 31,5 Kg

DBSUB18H



SUB 18H

Caixa acústica ativa de graves com 1 subwoofer x 18", Potencia PICO: 2000 W, Máx SPL: 134 dB, Resp. Freq. 28-150Hz, Amplificador Classe D DigiPro G3, Presets: X-Over, DSP 56 BITS, AD/DA 24-Bit/48Khz. Peso: 42 Kg

DBSUB615



SUB 615

Caixa acústica ativa de graves com 1 subwoofer x 15", Potencia RMS: 600 W, Máx SPL: 131 dB, Resp. Freq. 42-124Hz, Amplificador Classe D, DSP 28/56 BITS, Peso: 25,5 Kg

DBSUB618



SUB 618

Caixa acústica ativa de graves com 1 subwoofer x 18", Potencia RMS: 600 W, Máx SPL: 133 dB, Resp. Freq. 35-130Hz, Amplificador Classe D, DSP 28/56 BITS, Peso: 31,1 Kg

MONITORES

DBFMX12



FMX12 - 110v

Monitor coaxial de 2 vias , woofer de 12" , Amplificador Classe D 600W RMS, Máx SPL : 128 dB , DSP 28/56 bit 48 kHz com filtros FIR, Limiter Cobertura 60° x 90° , Peso : 13,9 Kg - 110v

DBFMX12V



FMX12 - 220v

Monitor coaxial de 2 vias , woofer de 12" , Amplificador Classe D 600W RMS, Máx SPL : 128 dB , DSP 28/56 bit 48 kHz com filtros FIR, Limiter Cobertura 60° x 90° , Peso : 13,9 Kg - 220v

SISTEMAS DE SOM PORTÁTEIS

DBES802



ES-802 - 110v

Sistema de som portátil bi-amplificado, com woofer 12" e 2 caixas com 4 alto-falantes full range x3" alinhadas mecanicamente para otimizar a cobertura vertical, Máx SPL: 124dB, Potencia de Pico: 1200w. Alimentação: 110-220v

DBES503



ES-503 - 110v

Sistema de som portátil estéreo e bi-amplificado, com woofer 12" e 2 caixas com 4 alto-falantes full range x3" alinhadas mecanicamente para otimizar a cobertura vertical, 3 Entradas, Display OLED com interface avançada, amplificador Classe D DigiPro G3. Máx SPL: 121dB, Potencia de Pico: 1000w. Alimentação: 110-220v

Código	Referência	Descrição
--------	------------	-----------

DBES1002



ES-1002

Sistema de som portátil bi-amplificado, com 2 woofers de 12" e 2 caixas com 4 alto-falantes full range x4" alinhadas mecanicamente para otimizar a cobertura vertical, 2 Entradas, 1 saída balanceada c/ volume auxiliar + 1 Speakon no topo -amplificador Classe D Digipro G3. Máx SPL: 130,7dB, Potencia de Pico: 1800w. Alimentação: 110-220v

DBES1203



ES-1203 - 110v

Sistema de som portátil estéreo e bi-amplificado, com 2 woofers de 12" e 2 caixas com 4 alto-falantes full range x4" alineadas mecanicamente para otimizar a cobertura vertical, 3 Entradas, Display OLED com interface avançada, amplificador Classe D Digipro G4. Máx SPL: 132dB, Potencia de Pico: 2400w. Alimentação: 110-220v

ACESSÓRIOS

DBSK25TT



SK25TT

Kit composto por 2 suportes telescópicos para alto falante de tripé (25mm). Acompanha bag para transporte

DBDS25D



DS-25D

Suporte coluna telescópica (25 mm) com rosca M20. Altura ajustável Desmontável em duas partes

DVA SERIES

DBDVAT8



DVA T8

Line Array ativo de 3 vias com 1 woofer 8", 1 alto-falante de médios de 6.5" e 2 Drivers. Amplificador Classe D Digipro G2, Máx SPL: 132dB, Potencia RMS: 700w, DSP 54 bits com 9 presets e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 14 kg. Cor: Preta

DBDVAT8W



DVA T8W

Line Array ativo de 3 vias com 1 woofer 8", 1 alto-falante de médios de 6.5" e 2 Drivers. Amplificador Classe D Digipro G2, Máx SPL: 132dB, Potencia RMS: 700w, DSP 54 bits com 9 presets e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 14 kg. Cor: Branca

DBDVAT12



DVA T12

Line Array ativo de 3 vias com 1 woofer 12", 2 alto-falantes de médios de 6.5" e 3 Drivers de 1". Amplificador Classe D Digipro G2, Máx SPL: 136dB, Potencia RMS: 1410w, DSP 24 bits/96KHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 29.9 kg. Cor: Preta

DBDVAT12W



DVA T12W

Line Array ativo de 3 vias com 1 woofer 12", 2 alto-falantes de médios de 6.5" e 3 Drivers de 1". Amplificador Classe D Digipro G2, Máx SPL: 136dB, Potencia RMS: 1410w, DSP 24 bits/96KHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 29.9 kg. Cor: Branca

Código

Referência

Descrição

DBDVAS30N



DVA S30 N

Caixa acústica ativa de graves com 2 subwoofers x 18" neodymium, bobina 4" V.C., Potencia RMS: 3000 W, 2x18" Neodymium woofer with 4" V.C., Máx SPL: 141 dB, DSP 24-Bit/96Khz, e possibilidade de processamento externo através de RDNet Port. Peso: 72 Kg

DBDVAS2585N



DVA S2585

Caixa acústica ativa cardioide de graves com 1 subwoofer frontal x 18" e 1 subwoofer traseiro x 15", Potencia RMS: 2500 W, Máx SPL: 140 dB, Amplificador Classe D Digipro G2, Presets: X-Over, Inversor de Fase, Delay, DSP 56-Bit/96Khz, e possibilidade de processamento externo através de RDNet Port. Peso: 65 Kg

DBDVAS1521N



DVA S1521

Caixa acústica ativa de graves tipo Bassreflex com 1 subwoofers x 21" neodymium, Potencia RMS: 1500 W, Máx SPL: 139 dB, Amplificador Classe D Digipro G2, Presets: X-Over, Inversor de Fase, Delay, DSP 56-Bit/96Khz, e possibilidade de processamento externo através de RDNet Port. Peso: 52.5 Kg

DBDVAS1518N



DVA S1518 N

Caixa acústica ativa de graves com 1 subwoofer x 18", Potencia RMS: 1500 W, Máx SPL: 138 dB, Amplificador Classe D Digipro G2, Presets: X-Over, Inversor de Fase, Delay, DSP 24-Bit/96Khz, e possibilidade de processamento externo através de RDNet Port. Peso: 46 Kg

DBDVAM2M+M2S



DVA M2M+M2S

Line Array Ativo Master de 2 vias e Line Array Passivo Escravo de 2 vias, 2 woofers x 6.5" de neodymium, 2 Drivers neodymium de 1", Potencia RMS: 200W (M2M) + 200W (M2S), 78-19.000 Hz (+/- 6dB), Máx SPL: 126 dB. Peso: 7.6 Kg (M2M), 7.1 Kg (M2S). Cor: Preta

DBDVAM2M+M2SW



DVA M2M+M2SW

Line Array Ativo Master de 2 vias e Line Array Passivo Escravo de 2 vias, 2 woofers x 6.5" de neodymium, 2 Drivers neodymium de 1", Potencia RMS: 200W (M2M) + 200W (M2S), 78-19.000 Hz (+/- 6dB), Máx SPL: 126 dB. Peso: 7.6 Kg (M2M), 7.1 Kg (M2S). Cor: Branca

DBAC26N



DBAC26N

O novo processador digital de áudio AC26N permite controlar qualquer sistema de áudio profissional, ativo e passivo. Equipado com duas entradas e seis saídas balanceadas analogicamente, duas entradas / saídas digitais AES / EBU e um controle RDNet, este processador permite um controle perfeito de forma simples e completa.

DBCNTROL



RDNETCONTROL2

CONTROL 2. Interface USB para controle de processamento de DVA T8, DVA T12, DVA S30, etc. via computador

DBRDNETCONTROL8



RDNETCONTROL8

Gerenciador para até 8 sub-redes e processador para até 32 dispositivos por sub-rede, é possível controlar até 256 dispositivos através deste protocolo conectado com cabos RJ45-RJ45 ou cabos de áudio balanceados XLR-XLR. Permite que você verifique o funcionamento individual e edite seus parâmetros, nível de saída, mudo, equalização, atraso e muito mais

Código	Referência	Descrição
--------	------------	-----------

DBDRKM5



DBDRKM5

Flybar para pendurar até 16 módulos Mini DVA. Peso: 2,9 kg (6,39 lbs).

DBDRK20



DRK-20

Suporte para sistemas Line Array (T4, T8, T12, DP S09, S10 DP, DP S20, S30 N, S1518 N, S1521 N, S2585 N). Suporta até 1.800 kg. Certificação TUV

VIO SERIES

DBVIOL208



VIO L208

Line Array ativo de 3 vias com 2 woofer 8" e 1 Driver 1,4". Amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 133,5dB, Potencia RMS: 900w , DSP 28/56 bits, Conversor AD / DA24 bits / 48 kHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 18,1 kgs.

DBVIOL210



VIO L210

Line Array ativo de 2 vias com 2 woofer 10" e 2 Drivers. Amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 135dB, Potencia RMS: 900w , DSP 56 bits, Conversor AD / DA 24 bits / 48 kHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 28,6 kgs.

DBVIOL212



VIO L212

Line Array ativo de 3 vias com 2 woofer 12", 4 alto-falante de médios de 6.5" e 2 Drivers. Amplificador Classe D Digipro G4, Máx SPL: 142dB, Potencia RMS: 3200w , DSP 32 bits, Conversor AD / DA24 bits / 96 kHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 54,4 kgs.

DBVIOS318



VIO S318

Subwoofer ativo do Bassreflex 3 X 18". Amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 143dB, Potencia RMS: 2700w , DSP 32 bits Conversor AD / DA 24 bits / 96 kHz e a possibilidade de processamento externo através do RDNet Port. Peso: 103,9 kg

DBDRK208



DRK-208

Suporte para sistemas Line Array VIO L208. Peso: 4.6 Kg

DBDRK210



DRK-210

Suporte para sistemas Line Array Vio Series (VIO L210 e VIO S118). Peso: 21.5 Kg

Código	Referência	Descrição
--------	------------	-----------

DBDRK212



DRK-212

Suporte para sistemas Line Array VIO L212. Peso: 39 Kg

INGENIA SERIES

DBIG1T



IG1T

Caixa acústica ativa de 2 vias, 2 woofers neodymium x 6.5", driver 1", Potencia RMS: 400 W, amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 128 dB, DSP 56 bits, Display OLED, configuração digital de cobertura, Sistema EPD via infra-vermelho (Element Position Detection). Peso: 10.8 Kg

DBIG2T



IG2T

Caixa acústica ativa de 2 vias, 2 woofers neodymium x 8", driver 1", Potencia RMS: 400 W, amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 128 dB, DSP 56 bits, Display OLED, configuração digital de cobertura, Sistema EPD via infra-vermelho (Element Position Detection). Peso: 12.8 Kg

DBIG3T



IG3T

Caixa acústica ativa de 2 vias, 2 woofers neodymium x 10", driver 1.4", Potencia RMS: 900 W, amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 132 dB, DSP 56 bits, Display OLED, configuração digital de cobertura, Sistema EPD via infra-vermelho (Element Position Detection). Peso: 20.8 Kg

DBIG4T



IG4T

Caixa acústica ativa de 2 vias, 4 woofers neodymium x 6.5", driver 1", Potencia RMS: 900 W, amplificador Classe D Digipro G3, Máx SPL: 132 dB, DSP 56 bits, Display OLED, configuração digital de cobertura, Sistema EPD via infra-vermelho (Element Position Detection). Peso: 18.2 Kg