

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/yamaha-rio1608-d2-przetwornik-ad-da-dante-p-2076.html>

## YAMAHA RIO1608 D2 przetwornik AD/DA DANTE



Cena	<b>18 600,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>31 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>Y-RIO1608 D2</b>
Producent	<b>Yamaha</b>

### Opis produktu

#### YAMAHA RIO1608D przetwornik AD/DA Dante

#### Rio1608-D to 16 wejść i 8 wyjść w rozmiarze 3U

Dzięki protokołowi Dante przetworniki z serii R zapewniają największą możliwość konfiguracji oraz wszechstronność i elastyczność.

Urządzenie oferuje bardzo naturalne brzmienie oraz niezawodność.

W ofercie są cztery moduły które oferują szeroką gamę wejść i wyjść.

Wysokowydajne zdalne urządzenie wejścia/wyjścia dla serii CL i innych cyfrowych konsol

- Wydobywa to, co najlepsze w każdym systemie
- Protokół sieciowy Dante przyczynia się do większej skalowalności i elastyczności systemu
- Wsparcie dla konsol serii CL jak również innych systemów opartych na protokole Dante
- Automatyczna cyfrowa kompensacja dla zmian analogowej czułości (tylko dla serii CL)
- Cztery modele pozwalają elastycznie dostosować się do wszystkich wymagań stawianych przez system

#### Specyfikacja techniczna:

• Częstotliwość próbkowania	• External: 44.1kHz (+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%) ±200ppm • 48kHz (+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%) ±200ppm
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 88.2kHz (+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%) ±200ppm</li> <li>• 96kHz (+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%) ±200ppm</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opóźnienie sygnału</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mniej niż 3ms między WEJŚCIEM a WYJŚCIEM, połączona z CL5 poprzez Dante, opóźnienie Dante ustawione na 0,25ms (jedno kierunkowo), częstotliwość próbkowania Fs=48kHz</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Całkowite zniekształcenia harmoniczne *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mniej niż 0.05% 20Hz-20kHz@+4dBu przy 600W, Fs=44.1kHz, 48kHz</li> <li>• Mniej niż 0.05% 20Hz-40kHz@+4dBu przy 600W, Fs=88.2kHz, 96kHz</li> <li>• między WEJŚCIEM a WYJŚCIEM czułość wejściowa=Min.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasmo przenoszenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +0,5, -1,5dB 20Hz-20kHz, w odniesieniu do +4dBu na wyjściu przy 1kHz, między WEJŚCIEM a WYJŚCIEM, Fs=44.1kHz, 48kHz</li> <li>• +0,5, -1,5dB 20Hz-20kHz, w odniesieniu do +4dBu na wyjściu przy 1kHz, między WEJŚCIEM a WYJŚCIEM, Fs=88.2kHz, 96kHz</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres dynamiki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typowo 108dB, między WEJŚCIEM a WYJŚCIEM, czułość wejściowa=Min</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poziom przydźwięku i szumu *2 Rs=150W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -128dBu równoważny szum wejściowy, Czułość wejściowa=Max.,</li> <li>• -88dBu resztkowy szum wyjściowy, ST master wyłączony</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przesłuchy (przy 1 kHz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -100dB*3, sąsiadujących kanałów WEJŚCIE/WYJŚCIE, czułość wejściowa=Min</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC 110V-240V, 50/60Hz</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobór mocy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rio3224-D: 120W</li> <li>• Rio1608-D: 70W</li> <li>• Ri8-D: 35W</li> <li>• Ro8-D: 35W</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracy: 0 - 40°</li> </ul>

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Składowania: -20 - 60°</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary (S x W x G)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rio3224-D: 480mm x 232mm** x 362mm</li><li>• Rio1608-D: 480mm x 144mm** x 362mm</li><li>• Ri8-D: 480mm x 44mm x 362mm</li><li>• Ro8-D: 480mm x 44mm x 359mm</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Waga</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rio3224-D: 12.4kg</li><li>• Rio1608-D: 8.8kg</li><li>• Ri8-D: 4.5kg</li><li>• Ro8-D: 4.4kg</li></ul>

\*1 Całkowite zniekształcenia harmoniczne mierzone z filtrem 18dB/Oct przy 80kHz

\*2 Poziom przydźwięku i szumu mierzony z filtrem A-ważone

\*3 Przesłuchany mierzone z filtrem 30 dB/oktawę przy 22kHz

\*\* Włączając gumowe nóżki