

FOCUSRITE Scarlett 8i6



Focusrite®

Cod.Art. : 11440

INTERFACCIA AUDIO USB 8IN 6OUT

La 8i6 Scarlett è un'interfaccia audio 8 IN/6 OUT con eccellenti performance sonore e flessibilità ad un prezzo veramente accessibile. Parte della nuova gamma di Focusrite di interfacce audio USB, l'8i6 Scarlett è progettata per un home studio recording e mixing facile senza sacrificare la qualità audio. Venticinque anni di eccellenza nei pre microfonic sono il fondamento di questa nuova interfaccia, con due pluripremiati preamplificatori Focusrite. Due preamplificatori microfonic di alta qualità, due ingressi analogici addizionali, quattro uscite analogiche, S/PDIF e MIDI aprono le porte alla vera registrazione multi-traccia. Due ingressi Hi-Z consentono il collegamento diretto senza la necessità di acquistare ulteriori DI Box, mentre due ingressi loopback virtuali sono disponibili per il routing dell'audio digitale tra le applicazioni software. Inoltre Scarlett VST / AU / RTAS Plug-in Suite vengono forniti nella confezione, aggiungendo Compressione, Riverbero, Gate ed EQ al vostro sistema di registrazione.

Specifiche tecniche

MICROPHONE INPUTS 1-2

- Frequency Response: 20Hz - 20kHz +/- 0.2 dB
- Gain Range: +13dB to +60dB
- THD+N: 0.001% (measured at 1kHz with a 20Hz/22kHz bandpass filter)
- Noise EIN: 124dB analogue to digital (measured at 60dB of gain with 150Ω termination 20Hz/22kHz bandpass filter)
- Input Impedance: 2kΩ

DIGITAL PERFORMANCE

- A/D Dynamic Range > 109dB (A-weighted), all analogue inputs

FOCUSRITE Scarlett 8i6

- D/A Dynamic Range > 106dB (A-weighted), all analogue outputs
 - Clock Sources: Internal Clock, Sync to Word Clock on S/PDIF Input (RCA)
 - Clock jitter < 500 picoseconds
 - Supported Sample Rates: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
 - 8 input channels: Analogue (4), Loop-back (2) and S/PDIF (2)
 - 12 output channels from computer: DAW (12)
 - 6 output channels from Scarlet 8i6: Analogue (4), S/PDIF (2)
 - 18 input by 6 output mixer
- LINE INPUTS (INPUTS 1-2)**
- Frequency Response: 20Hz - 20kHz +/- 0.2dB
 - Gain Range: -10dB to +36dB
 - THD+N: 0.001% (measured with 0dBFS input and 22Hz/22kHz bandpass filter)
 - Noise: -90dBu (22Hz/22kHz bandpass filter)
 - Input Impedance: >10k Ω ;
- LINE INPUTS 3-4**
- Frequency Response: 20Hz - 20kHz +/- 0.2 dB
 - Gain Range: Switch-able between +16dBu or -10dBV for 0dBFS (balanced inputs)
 - THD+N: 0.003% (measured at 1kHz with a 20Hz/22kHz bandpass filter)
 - Noise: -100dBu (22Hz/22kHz bandpass filter)
 - Input Impedance: >10k Ω ;
- INSTRUMENT INPUTS (INPUTS 1 AND 2)**
- Frequency Response: 20Hz - 20kHz +/- 0.1dB
 - Gain Range: +13dB to +60dB
 - THD+N: 0.004% (measured with 0dBu input and 20Hz/22kHz bandpass filter)
 - Noise: -87dBu (20Hz/22kHz bandpass filter)
- ANALOGUE AUDIO OUTPUTS (OUTPUTS 1-4)**
- 4 Electronically Balanced Outputs
 - Maximum Output Level (0dBFS): +12dBu
 - THD+N: 0.001% (0dBFS input, 20Hz/22kHz bandpass filter)
- CROSSTALK (CHANNEL ISOLATION)**
- Any input to input: > 100dB

FOCUSRITE Scarlett 8i6

- Any output to output: > 100dB
 - Any input to output: > 100dB
- DIMENSIONS (W X H X D)
- Unboxed: approx. 215x45x220mm (8.5"x1.8"x8.7")

Prezzo : €245,00 IVA inclusa (~~€200,82 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €229,00 IVA inclusa (€187,70 esclusa IVA)