

Palmer PB 20

1.784,50 € tax included

Reference: PPB20

Palmer PB 20 - Splitter per Conferenze a 20 Canali



Un Press Patch Box è uno speciale distributore di segnale audio, sviluppato per le esigenze specifiche di una conferenza stampa. Ingressi separati consentono di collegare a scelta un segnale di microfono o linea (uscita mixer).

Disponibile anche in versione stereo (PPB20S)

Un amplificatore di ingresso di qualità con ingresso simmetrico senza messa a terra consente di adattare il livello su un ampio intervallo. 20 prese XLR/m bilanciate a trasformatore con circuito del driver individuale a coppie sono disponibili sotto forma di uscite per videocamere o altri registratori audio.

Il livello di uscita nominale è pari a +4 dBu su un carico di 600 ohm. Inoltre i canali 19 e 20 sono dotati di prese jack TRS, per un segnale bilanciato o non bilanciato, e di prese Cinch (livello nominale -10 dBu).

Qualora fossero necessarie più di 20 uscite, è possibile collegare in cascata altri PPB20 tramite una presa posteriore BUS IN/OUT. Per monitorare il segnale si utilizza una catena a 10 LED (intervallo di visualizzazione da -40 a +10 dB, la visualizzazione 0 dB corrisponde a un'uscita +4 dBu) e un amplificatore per cuffie regolabile.

Il PPB20 possiede un alimentatore schermato integrato. Un ulteriore ingresso DC consente il funzionamento a batteria o un'alimentazione in caso di avaria. Il PW4 è un alimentatore per avaria indicato per due PPB20.

- Distributore di segnali con 20 uscite
- Ingressi XLR isolati bilanciati con trasformatore per segnali con livello microfono e livello linea
- Amplificatore di ingresso di alta qualità con regolatore del guadagno e interruttore +20 dB
- 10 LED per la visualizzazione del livello da -40 a +10 dB
- 20 uscite XLR bilanciate con trasformatore con circuito driver accoppiato e singoli interruttori Ground-Lift sul lato posteriore
- 2 uscite aggiuntive RCA e jack stereo da 6,35 mm
- Livello di uscita nominale +4 dBu / 600 Ohm, uscite jack e RCA -10 dBu
- Uscita cuffie regolabile da 6,35 mm
- Ingresso e uscita main per il collegamento in cascata
- Alimentatore schermato integrato
- Ingresso corrente continua per alimentazione di emergenza

Tipo di split1 in 20
Numero canali1
Numero di ingressi1
Connessioni ingressiXLR
Max. livello di ingressoMic: 0 dBu, Line: +20 dB
Ingresso regolabileSi
Numero di uscite split per canale20
Livello di uscita max.+ 20 dB
Consumo di energia nominale12 W
Consumo massimo di energia17 W
Connessioni usciteJack da 6,3 mm
Connessioni usciteRCA
Connessioni usciteXLR
Uscita regolabileNo
Uscite bilanciate a trasformatoreSi
Elementi di comandoAttenuatore
Elementi di comandoGround-Lift
Elementi di comandoInput
Elementi di comandoGain
Elementi di comandoInterruttore Mic/Line
Elementi di comandoPhones Level
IndicatoriInput Level
IndicatoriPower
AlimentazioneIntegrato (115 V/230 V)
Materiale cassaLamiera d'acciaio
Superficie cassaRivestimento a polvere nero
Larghezza480 mm
Larghezza19 "Profondità
Altezza200 mm
Altezza135 mm
Altezza3 UP
Peso9,09 kg