

## 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 split**1 in 20  
**Numero canali**1  
**Numero di ingressi**1  
**Connessioni ingressi**XLRMax.  
**livello di ingresso**Mic: 0 dBu, Line: +20 dB  
**Ingresso regolabile**Si  
**Numero di uscite split per canale**20  
**Livello di uscita max.**+ 20 dB  
**Consumo di energia nominale**12 W  
**Consumo massimo di energia**17 W  
**Connessioni uscite**Jack da 6,3 mm  
**Connessioni uscite**RCA  
**Connessioni uscite**XLR  
**Uscita regolabile**No  
**Uscite bilanciate a trasformatore**Si  
**Elementi di comando**Attenuatore  
**Elementi di comando**Ground-Lift  
**Elementi di comando**Input Gain  
**Elementi di comando**Interruttore Mic/Line  
**Elementi di comando**Phones Level  
**Indicatori**Input Level  
**Indicatori**Power  
**Alimentazione**Integrato (115 V/230 V)  
**Materiale cassa**Lamiera d'acciaio  
**Superficie cassa**Rivestimento a polvere nero  
**Larghezza**480 mm  
**Larghezza**19 "Profondità  
**Altezza**200 mm  
**Altezza**135 mm  
**Altezza**3 UPeso  
**Peso**9,09 kg