| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Aktives Line Array Modul (2 x 500 W, Class D) mit robustem ABS-Gehäuse, bestückt mit 12“ Tieftöner und 1,75“ Kompressionstreiber mit Diffraktionselement-Vorsatz zum Aufbau gleichmäßig gekrümmter Line Arrays, patentiertes SOLO Flugsystem für den Aufbau durch nur eine Person, 3 x M10 Gewindeaufnahmen zur Befestigung ohne den Flugrahmen AF12, Ar-Q Frequenzgangoptimierung durch einen Drehschalter zur Anpassung an die Line Array Länge (= Modulanzahl), umschaltbare DSP-Charakteristik zur Kompensation der nichtlinearen Verzerrungen des Line Arrays für den Fullrange-Betrieb, den Betrieb mit externem Subbass oder auch Subbasserweiterung. Flugmechaniken sind mit 10-facher Sicherheit auf Bruchlast ausgelegt, zwei integrierte Tragegriffe auf der Rückseite, eingelassene Stativhülse für 36 mm Stative mit voreingestellter 9° Neigung zum Groundstackbetrieb mit KLA181, Class D Endstufe mit Masterlautstärkeregler und geregeltem Lüfter, Guard-Rail Protection gegen Überlast und Übertemperatur, XLR(f) Line Pegel-Eingang, Linkausgang XLR(m), Fernsteuerungs-Anschluss mit 5 V Ausgang für den Betrieb mit einem Potentiometer, die Parallelschaltung weiterer Lautsprecher an der Fernsteuerung ist möglich. Front-LED zur Power on/off Statusüberwachung oder auch des Limitereinsatzpunktes, Front-LED kann auch abgeschaltet werden. LED-Funktionsschalter: Power, Limit, off. Auto-Standby Funktion des Systems, wenn fünf Minuten kein Signal eingespielt wird, verzögerungsfreies Wiedereinschalten bei erneutem Anliegen des Signals am Line Pegel-Eingang. Neutrik powerCON Stromversorgungsanschlüsse zum Betrieb von bis zu fünf KL -Modulen gleichzeitig auf einer Zuleitung. Die Verbindungsleitung von Modul zu Modul für Stromversorgung und NF-Audio sind im Lieferumfang enthalten,  Technische Daten:  Max. SPL (1m): 131dB  Frequenzgang (-6 dB): 49 Hz – 18 kHz Abstrahlung pro Element (h x v): 90° x 18° Gewicht: 25 kg Stromaufnahme: 1,13 A (bei 1/8 Leistung) Abmessungen (H x B x T): 382 x 594 x 422mm  Farbe: Schwarz  Hersteller: QSC Typ: KLA12 |  |  |