



MP3 Player Platine für USB SD Karte Audiospeicher MP3-Player MP3 Sound-Modul



44,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KTE

Bestell-Nr.: 88-404-09560



MP3 Audiospeicher MP3-Player offene Platine USB + SD-Slot MP3-Sound-Modul + Spielt die auf einem USB-Stick oder einer SD-Karten gespeicherten .mp3-Dateiendateien automatische ab beim einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung. MP3 Audioplayer das Abspielen von Nachrichten für Texte, Warmmeldungen oder auch Musikpassagen, Gong, Sirenen sound usw. Automatische Wiedergabe beim Einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung. Automatische Wiedergabe beim Einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung. Automatische Loop-Funktion (Wiederholung) + Druckknöpfe: nächster Titel, voriger Titel, abspielen/pausieren + NF-Stereo Line-Ausgang (3,5mm Klinke) + Mono Lautsprecher Ausgang (4-8ohm 2-5W) über Schraubklemme + Typische Anwendungen sind als Gongmodul bei ELA-Zentrale, 100V-Verstärker, Verstärkersysteme der Gebäudetechnik, Fachmärkte, Möbelhäuser, Schule, Uni, Gebetshäuser, Museen, Kommunen, Freibäder, Schule, Uni, Sicherheitsfirmen, Künstler mit wiederkehren Audiotexten usw. Automatisches abspielen von Gong, Signaltönen, sich wiederholende Audionachrichten Audiotexte z.B. wir schließen um 19Uhr bitte verlassen Sie das Gelände...Gebäude etc. oder auch Warmmeldungen von Sicherheitsleuten wie „ Die Polizei wurde bereits informiert“ oder im Freibad z.B. ein Sturm zieht auf bitte verlassen Sie das Becken oder auch Sirenentöne, Gongtöne in Schulen, Unis, Gebetshäuser, Künstler, Galerien usw. Durch die automatische Wiedergabe beim einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung, kompatibel mit allen Audiosystemen die ein Cinch-Eingang besitzen.

Audiospeicher MP3-Player offene Platine USB + SD-Slot MP3-Sound-Modul

Spielt die auf einem USB-Stick oder einer SD-Karten gespeicherten .mp3-Dateiendateien automatische ab beim einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung. MP3 Audioplayer das Abspielen von Nachrichten für Texte, Warmmeldungen oder auch Musikpassagen, Gong, Sirenen sound usw. Automatische Wiedergabe beim Einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung. Der Speicher ist natürlich optional erhältlich. Im Prinzip eignet sich jeder 2GB, 4GB, 8GB Micro-SDSpeicher oder USB-Speicher bis 16GB. Komplettes MP3-Player Modul mit NF-Audio und 4-8-16ohm Lautsprecherausgang. Die Verwendung ist total simpel. Einfach eine SD-Card oder einen USB-Stick mit den MP-Sounds eingesteckt und die Dateien werden der Reihe nach abgespielt. Über die vier Tasten lässt sich der Player steuern. Man kann in der Titelliste vor und zurück springen, einen Titel wiederholen sowie anhalten und fortsetzen. Die Lautstärke lässt sich durch langes drücken der V++ und V-- Tasten einstellen. Die Spannungsversorgung (5V) kann entweder über den dafür vorgesehenen USB-Connector (Micro B) oder über Lötanschlüsse (auf der Platine mit + und - gekennzeichnet) erfolgen. Das Modul arbeitet auch an 3,3V noch zuverlässig.

- Automatische Wiedergabe beim Einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung
- Automatische Loop-Funktion (Wiederholung) + Druckknöpfe: nächster Titel, voriger Titel, abspielen/pausieren
- NF-Stereo Line-Ausgang (3,5mm Klinke) + Mono Lautsprecher Ausgang (4-8ohm 2-5W) über Schraubklemme

Typische Anwendungen sind

- ELA-Zentrale, 100V-Verstärker, Verstärkersysteme der Gebäudetechnik, Fachmärkte, Möbelhäuser, Schule, Uni, Gebetshäuser, Museen, Kommunen, Freibäder, Schule, Uni, Sicherheitsfirmen, Künstler mit wiederkehren Audiotexten usw.
- Automatisches abspielen von Gong, Signaltönen, sich wiederholende Audionachrichten Audiotexte z.B. wir schließen um 19Uhr bitte verlassen Sie das Gelände...Gebäude etc. oder auch Warmmeldungen von
- Sicherheitsleuten wie „ Die Polizei wurde bereits informiert“ oder im Freibad z.B. ein Sturm zieht auf bitte verlassen Sie das Becken oder auch
- Sirenentöne, Gongtöne in Schulen, Unis, Gebetshäuser, Künstler, Galerien usw.
- Durch die automatische Wiedergabe beim einschalten bzw. anlegen der 5Volt Versorgungsspannung, kompatibel mit allen Audiosystemen die ein Cinch-Eingang besitzen.
- Zusatzinfo : Die meisten Gongtöne (2Klang, 4-Klang Gongtöne) können im Internet meist auf freien Webseiten heruntergeladen werden.
- Wiederkehrende Audiotexte werden am besten auf einem Notebook auf gesprochen und dann auf einen optionalen MicroSD Speicher verlagert zum abspielen dann.

Technische Daten:

- Dateisystem FAT32 / Datenformat MP3 Dateien
- unterstütztes Formate: mp3 Dateien (128kb/s, 192kb/s, 256kb/s, 320kb/s variable bit rate)
- USB 2.0 Steckplatz + SD-Karten Steckplatz
- Audio-Ausgang: 500mV 47kOhm Stereo Line-Ausgang über optionalen Adapter auch auf Cinch
- Lautsprecherausgang 4-8 Ohm, 2-5Watt (getestet auch mit 16-ohm, 32-Ohm und 50-Ohm Minilautsprecher)
- Funktionen Titel Start/Stop, Titel vor/zurück, Lautstärke +/-
- Stromversorgung: 3,3V 5Volt DC Gleichspannung 200mA
- Versorgungsspannung 5Volt DC Gleichspannung über Platinen-Lötkontakte oder Micro-USB Buchse
- Abmessungen: 35 x 50 x 16 mm

Optional erhältlich falls benötigt :

- Art-Nr 93-815-04620 = Steckernetzteil 230Vauf 5Volt Micro-USB-Kabel max 5V 1A

- Art-Nr 93-808-02175 = SNT Case Netzteil mit Schraubklemmen 230V auf 5VDC 15W
- Art-Nr 41-150-00070 = 1,5m Adapterkabel 3.5mm Klinke auf 2xCinchstecker
- Art-Nr 52-625-00495 = Leergehäuse IP65 Kunststoffgehäuse Euromas 82x80x57mm
- Art-Nr 64-520-00724 = 8GB Speicherkarte Micro-SDHC
- Art-Nr 47-900-00360 = Universal Zeitrelais 12-240V 10-Funktionen oder auch A