

FT633 VMM:

Das **FT633 VMM** (**V**oice-**M**emory-**M**odul): Die FT633-System-Komponente zur Speicherung und Ausgabe von Sprachansagen.



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- Sprach-Speicher/Ausgabe-Einheit:
 - z.B. zur Sprachansage bei Telefonverbindungen ins öffentliche Netz
 - Speichern und Wiedergeben mehrerer Sprachansagen möglich, mit einer Gesamtdauer von 4 Minuten (optional: bis 32 Minuten).
- 2 kByte-EEPROM für FT633-Zusatz-Konfigurationen
- Echtzeituhr mit Batteriepufferung (Option, auf Anfrage !)
- Temperatursensor für FT633-Sonderanwendungen (Option, auf Anfrage !)
- Anschluß für DCF77-Uhr für FT633-Sonderanwendungen (Option, auf Anfrage !)
- RS232-Schnittstelle für FT633-Sonderanwendungen (Option, auf Anfrage !)
- Steuerung aller Funktionen über I²C-Bus durch die **FT633 CPU** - Baugruppe
- Anschluß an das **FT633 System** über den DIN41612-Verbinder
- mit oder ohne stabilem Metallgehäuse (19"-Einschubkassette)
- Einbaumöglichkeit der Baugruppe in die **FT633 Box** (FT633-Systemgehäuse)
- Stromversorgung +12V DC, geringer Stromverbrauch

<u>Technische Daten</u>	<u>FT633 VMM</u>
Versorgung	
Spannung	+12 V DC -5% +50%
Stromaufnahme	ca. 50 mA
Sprachspeicherkapazität	gesamt: min. 4 Minuten
Gewicht	
mit 19"-Einschubkassette	ca. 355 g
ohne 19"-Einschubkassette	ca. 110 g
Abmessungen (B x T x H)	
mit 19"-Einschubkassette	35 x 185 x 128 mm
ohne 19"-Einschubkassette	18 x 168 x 100 mm

Bestellinformation:

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
FT633-VMM	<i>FT633 VMM-Baugruppe, im 19"-Einschub-Gehäuse, Stromversorgung mit +12V DC, Gehäusefarbe: silber</i>	633750
FT633-VMM-BG	<i>FT633 VMM-Baugruppe, wie vor, jedoch ohne 19"-Einschub-Gehäuse</i>	633751