

FX-5800P

Allgemeine Daten

- Display:
Punktmatrix Display/ Natürliches Display
4 Zeilen á 16 Zeichen
- 26 Klammerebenen
- S.V.P.A.M.
- Batterien: 1 x LR03 / AAA
- Maße (H x B x T): 9,9 x 73 x 141,5 mm
- Gewicht: 92g
- EAN: 4971850-175162



Funktionen

- 26 Speicher
- Berechnung von komplexen Zahlen
- Trigonometrische Funktionen
- 40 physikalische Konstanten
- 128 eingespeicherte Formeln
- Wiederholungsfunktion
- Back Up-Funktion (Flash Memory)
- Kommunikation über 3-pin-Kabel (Rechner zu Rechner)
- Algebraische Eingabelogik
- Bruchrechenautomatik
- Funktionsberechnungen
- Berechnungen im irrationalen Wertebereich ($\sqrt{\quad}$)
- CALC Funktion
- Lösen von Gleichungen
- Widerstandsberechnungen
- Fehlerbehebungsfunktion
- Multi-statement
- Berechnungen zur Basis n
- Statistik

- Statistische Berechnungen
 - 1 und 2 Listen basierte Statistik
 - Regressionsberechnungen
 - Normalverteilung

FX-5800P

- Gleichungsberechnungen
 - Gleichungssysteme mit 2&3 Unbekannten
 - Polynomgleichungen (2&3 Grades)

- Matrizenberechnungen
- Numerische Berechnung von Wertetabellen
- Rekursive Berechnung von Wertetabellen
- Programmierfunktion
 - Programmspeicher (28kb)
 - Basic-ähnliche Programmierung (IF etc.)