

Supermicro AOM-TPM-9665V - Hardwaresicherheitschip

TPM-Modul - TCG 2.0-konform - True Random Number Generator -
Hardware-Beschleuniger für SHA-1 und SHA-256 Hash-Algorithmen

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOM-TPM-9665V
EAN/UPC	0672042204908



Beschreibung

Supermicro AOM-TPM-9665V - Hardwaresicherheitschip

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOM-TPM-9665V Hardwaresicherheitschip
Produkttyp	Hardwaresicherheitschip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	0.8 cm x 2.6 cm x 2.5 cm
Funktionen	Trusted Platform Module (TPM) 2.0, vertikale Ausrichtung, Intel Trusted Execution Technology (Intel TXT), Zufallszahlengenerator (ZZG), Tick-Counter mit Sabotageüberwachung, Schutz gegen Wörterbuchangriff, Endorsement-Schlüssel (ES), Überspannungs-/Spannungsabfallanzeige, NF-Sensor, HF-Filter, Filter zurücksetzen, Speicherverschlüsselung/-entschlüsselung (SVE)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.