

# डेटा स्टोरेज रूपांतरण तालिका

व्यापक संदर्भ गाइड

यह तालिका सभी डेटा स्टोरेज इकाइयों के बीच रूपांतरण कारक दिखाती है।

उपयोग कैसे करें: बाएं कॉलम में अपनी शुरुआती इकाई खोजें, फिर अपनी लक्ष्य इकाई के रूपांतरण कारक को खोजने के लिए क्षेत्रिज रूप से पढ़ें।

संरक्षित	(बिट)	(Megabit)	(B)	(kilobit)	(MB)	(गीगाबाइट)	(TB)
बिट (b)	1	1.0000e-6	0.1250	1.2500e-4	1.2500e-7	1.2500e-10	1.2500e-13
Megabit (Mb)	1.0000e+6	1	1.2500e+5	125.0	0.1250	1.2500e-4	1.2500e-7
बाइट (B)	8.000	8.0000e-6	1	1.0000e-3	1.0000e-6	1.0000e-9	1.0000e-12
किलोबाइट (KB)	8.0000e+3	0.008000	1.0000e+3	1	1.0000e-3	1.0000e-6	1.0000e-9
मेगाबाइट (MB)	8.0000e+6	8.000	1.0000e+6	1.0000e+3	1	1.0000e-3	1.0000e-6
गीगाबाइट (GB)	8.0000e+9	8.0000e+3	1.0000e+9	1.0000e+6	1.0000e+3	1	1.0000e-3
टेराबाइट (TB)	8.0000e+12	8.0000e+6	1.0000e+12	1.0000e+9	1.0000e+6	1.0000e+3	1

## त्वरित संदर्भ - सामान्य रूपांतरण

- 1 बिट = 0.0000 Megabits
- 1 Megabit = 1000000.0000 बिट्स
- 1 बाइट = 8.0000 बिट्स
- 1 किलोबाइट = 8000.0000 बिट्स
- 1 मेगाबाइट = 8000000.0000 बिट्स
- 1 गीगाबाइट = 8000000000.0000 बिट्स

द्वारा जनरेट किया गया [Conveelo.com](#) - आपकी सभी रूपांतरण आवश्यकताओं के लिए मुफ्त, तेज और स्टीक इकाई परिवर्तक | इंटरैक्टिव रूपांतरण के लिए देखें: [conveelo.com/hi/data-storage](#)