

128 64 32 16 8 4 2 1 | Decimal gesamt 255

0 0 0 0 0 0 0 0 | Binär 1 oder 0

Netzwerkadresse IPv4

C0.A8.04.01 ----- hex (A,B,C,D,E,F)

192.168.4.1 ----- dezimal (1-9)

11000000.10101000.00000100.00000001 Binär (1,0)

8

8

8

8

Bit = 32

Berechnung

Hexa in decimal

192 : 16 = 12 == C

196 : 16 = 12 Rest 4 == C4

Umgekehrt: $12 * 16 = 192 + 4 = 196$

A = 10

B = 11

C = 12

D = 13

E = 14

F = 15
