

# CALCULADORA DE SUBRED IP

IPV4

IPV6

Clase de red

☐ A ☐ B ☒ C

Subred

255.255.255.128 /25

Dirección IP

24.52.39.227

Calculate

IP Address:	24.52.39.227
Network Address:	24.52.39.128
Usable Host IP Range:	24.52.39.129 - 24.52.39.254
Broadcast Address:	24.52.39.255
Total Number of Hosts:	128
Number of Usable Hosts:	126
Subnet Mask:	255.255.255.128
Wildcard Mask:	0.0.0.127
Binary Subnet Mask:	11111111.11111111.11111111.10000000
IP Class:	C
CIDR Notation:	/25
IP Type:	Public
Short:	24.52.39.227 /25
Binary ID:	00011000001101000010011111100011
Integer ID:	406071267
Hex ID:	0x183427e3
in-addr.arpa:	227.39.52.24.in-addr.arpa

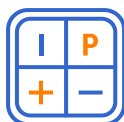
IPv4 Mapped Address:	::ffff:1834.27e3
6to4 Prefix:	2002:1834.27e3::/48

## ALL 2 OF THE POSSIBLE /25 NETWORKS FOR 24.52.39.\*

Network Address	Usable Host Range	Broadcast Address:
24.52.39.0	24.52.39.1 - 24.52.39.126	24.52.39.127
24.52.39.128	24.52.39.129 - 24.52.39.254	24.52.39.255

- [Test de Ancho de Banda/iptp-tools/bandwidth-test/](#)
- [Best Path/iptp-tools/best-path/](#)
- [Calculadora de IP/iptp-tools/ip-calculator/](#)
- [IXP Compare/iptp-tools/ixp-compare/](#)
- [Looking Glass \(Espejo\)/iptp-tools/lg/](#)
- [Calculadora de uptime/iptp-tools/uptime-calculator/](#)
- [Weathermap/iptp-tools/weathermap/](#)

RIPE<https://stat.ripe.net/AS41095> ASRank<https://asrank.caida.org/asns?asn=41095>  
 RADAR<https://radar.qrator.net/as41095> PeeringDB<http://www.peeringdb.com/view.php?asn=41095>



## ¿CÓMO USAR LA CALCULADORA DE SUBRED IP?

### Introducción

Usar ver. IPv4.

Usar ver. IPv6.

Resultados

Otras Guías

La herramienta Calculadora de Subred IP es una herramienta para calcular valores de red. Utiliza la clase de red, la dirección IP y la máscara de subred para calcular y devolver una lista de datos sobre las subredes IPv4 e IPv6.

La Calculadora de Subred IP es una herramienta útil que puede ayudar tanto a principiantes como a profesionales de TI experimentados a solucionar problemas y administrar su red.

Una Calculadora de Subred IP es una herramienta que se puede usar para calcular la cantidad de subredes en una red más grande, la cantidad de hosts que pueden caber en una subred y el tamaño de todas las subredes.

Las Calculadoras de IP nos permiten realizar todos los cálculos, como conversiones de decimal a binario, sin tener que hacerlo manualmente. La Calculadora de Subredes IP hace que dividir una red en subredes sea mucho más rápido y fácil.