

NUMANode P#0 (64GB)

Package P#0

L3 (30MB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

Core P#0

Core P#1

Core P#2

Core P#3

Core P#4

Core P#5

Core P#8

Core P#9

Core P#10

Core P#11

Core P#12

Core P#13

PU P#0

PU P#1

PU P#2

PU P#3

PU P#4

PU P#5

PU P#6

PU P#7

PU P#8

PU P#9

PU P#10

PU P#11

NUMANode P#1 (64GB)

Package P#1

L3 (30MB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L2 (256KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1d (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

L1i (32KB)

Core P#0

Core P#1

Core P#2

Core P#3

Core P#4

Core P#5

Core P#8

Core P#9

Core P#10

Core P#11

Core P#12

Core P#13

PU P#12

PU P#13

PU P#14

PU P#15

PU P#16

PU P#17

PU P#18

PU P#19

PU P#20

PU P#21

PU P#22

PU P#23