

PXN100 - 10G/1G Ports - ALLPORTBERT

Test Report : PXN100 ALLPORTBERT

Start Date : 06/22/18

Start Time : 12:08:23

End Date : 06/22/18

End Time : 12:08:35

User Comments :

Port - 1 Interface

Hardware MAC Address : 00-21-C2-00-25-2E

Link Status : Up

Auto Negotiation Status : Complete

Speed : 1000 Mbps

Duplex Mode : Full Duplex

Flow Control : Enabled

Port - 2 Interface

Hardware MAC Address : 00-21-C2-00-25-31

Link Status : Up

Auto Negotiation Status : Complete

Speed : 1000 Mbps

Duplex Mode : Full Duplex

Flow Control : Enabled

Port - 3 Interface

Hardware MAC Address : 00-21-C2-00-25-2F

Link Status : Up

Auto Negotiation Status : Complete

Speed : 1000 Mbps

Duplex Mode : Full Duplex

Flow Control : Enabled

Port - 4 Interface

Hardware MAC Address : 00-21-C2-00-25-30

Link Status : Up

Auto Negotiation Status : Complete

Speed : 1000 Mbps

Duplex Mode : Full Duplex

Flow Control : Enabled

Port - 1 Statistics

Description	Tx	Rx
Total Frames :	554360	554666
Valid Frames :	554360	554666
Bad Frames :	0	0
Number Of Bytes :	839301040	839764324
Link Utilisation (%) :	0.00	0.00
Data Rate (Mbps) :	0.00	0.00
FrameRate (Frames Per Sec) :	0	0
NonTest Frames :	0	0
Broadcast Frames :	0	0
Multicast Frames :	0	0
Control Frames :	0	0
VLAN Frames :	0	0
Pause Frames :	0	0
Wrong Opcode Frames :	0	0
Out Of Bound Frames :	0	0
Len/Type Out Of Range Frames :	0	0
64 Byte Length Frames :	0	0
65-127 Byte Length Frames :	0	0
128-255 Byte Length Frames :	0	0
256-511 Byte Length Frames :	0	0
512-1023 Byte Length Frames :	0	0
1024-1518 Byte Length Frames :	554360	554666
Oversized Frames :	0	0
Undersized Frames :	-	0
FCS Error Frames :	-	0
1 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
2 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
3 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
1 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
2 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
3 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
IP Checksum Errors :	-	0
IPv4 Packets :	-	554666
IPv6 Packets :	-	0
IP in IP Packets :	-	0
UDP in IP Packets :	-	554666
TCP in IP Packets :	-	0
ICMP in IP Packets :	-	0
IGMP in IP Packets :	-	0
IGRP in IP Packets :	-	0
Other Protocols in IP Packets :	-	0
UDP Checksum Errors :	-	0
UDP Packets :	-	554666

Port - 2 Statistics

Description	Tx	Rx
Total Frames :	554666	554360
Valid Frames :	554666	554360
Bad Frames :	0	0
Number Of Bytes :	839764324	839301040
Link Utilisation (%) :	0.00	0.00
Data Rate (Mbps) :	0.00	0.00
FrameRate (Frames Per Sec) :	0	0
NonTest Frames :	0	0
Broadcast Frames :	0	0
Multicast Frames :	0	0
Control Frames :	0	0
VLAN Frames :	0	0
Pause Frames :	0	0
Wrong Opcode Frames :	0	0
Out Of Bound Frames :	0	0
Len/Type Out Of Range Frames :	0	0
64 Byte Length Frames :	0	0
65-127 Byte Length Frames :	0	0
128-255 Byte Length Frames :	0	0
256-511 Byte Length Frames :	0	0
512-1023 Byte Length Frames :	0	0
1024-1518 Byte Length Frames :	554666	554360
Oversized Frames :	0	0
Undersized Frames :	-	0
FCS Error Frames :	-	0
1 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
2 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
3 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
1 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
2 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
3 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
IP Checksum Errors :	-	0
IPv4 Packets :	-	554360
IPv6 Packets :	-	0
IP in IP Packets :	-	0
UDP in IP Packets :	-	554360
TCP in IP Packets :	-	0
ICMP in IP Packets :	-	0
IGMP in IP Packets :	-	0
IGRP in IP Packets :	-	0
Other Protocols in IP Packets :	-	0
UDP Checksum Errors :	-	0
UDP Packets :	-	554360

Port - 3 Statistics

Description	Tx	Rx
Total Frames :	554996	555290
Valid Frames :	554996	555290
Bad Frames :	0	0
Number Of Bytes :	840263944	840709060
Link Utilisation (%) :	0.00	0.00
Data Rate (Mbps) :	0.00	0.00
FrameRate (Frames Per Sec) :	0	0
NonTest Frames :	0	0
Broadcast Frames :	0	0
Multicast Frames :	0	0
Control Frames :	0	0
VLAN Frames :	0	0
Pause Frames :	0	0
Wrong Opcode Frames :	0	0
Out Of Bound Frames :	0	0
Len/Type Out Of Range Frames :	0	0
64 Byte Length Frames :	0	0
65-127 Byte Length Frames :	0	0
128-255 Byte Length Frames :	0	0
256-511 Byte Length Frames :	0	0
512-1023 Byte Length Frames :	0	0
1024-1518 Byte Length Frames :	554996	555290
Oversized Frames :	0	0
Undersized Frames :	-	0
FCS Error Frames :	-	0
1 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
2 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
3 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
1 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
2 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
3 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
IP Checksum Errors :	-	0
IPv4 Packets :	-	555290
IPv6 Packets :	-	0
IP in IP Packets :	-	0
UDP in IP Packets :	-	555290
TCP in IP Packets :	-	0
ICMP in IP Packets :	-	0
IGMP in IP Packets :	-	0
IGRP in IP Packets :	-	0
Other Protocols in IP Packets :	-	0
UDP Checksum Errors :	-	0
UDP Packets :	-	555290

Port - 4 Statistics

Description	Tx	Rx
Total Frames :	555290	554996
Valid Frames :	555290	554996
Bad Frames :	0	0
Number Of Bytes :	840709060	840263944
Link Utilisation (%) :	0.00	0.00
Data Rate (Mbps) :	0.00	0.00
FrameRate (Frames Per Sec) :	0	0
NonTest Frames :	0	0
Broadcast Frames :	0	0
Multicast Frames :	0	0
Control Frames :	0	0
VLAN Frames :	0	0
Pause Frames :	0	0
Wrong Opcode Frames :	0	0
Out Of Bound Frames :	0	0
Len/Type Out Of Range Frames :	0	0
64 Byte Length Frames :	0	0
65-127 Byte Length Frames :	0	0
128-255 Byte Length Frames :	0	0
256-511 Byte Length Frames :	0	0
512-1023 Byte Length Frames :	0	0
1024-1518 Byte Length Frames :	555290	554996
Oversized Frames :	0	0
Undersized Frames :	-	0
FCS Error Frames :	-	0
1 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
2 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
3 Level Stacked VLAN Frames :	-	0
1 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
2 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
3 Level Stacked MPLS Frames :	-	0
IP Checksum Errors :	-	0
IPv4 Packets :	-	554996
IPv6 Packets :	-	0
IP in IP Packets :	-	0
UDP in IP Packets :	-	554996
TCP in IP Packets :	-	0
ICMP in IP Packets :	-	0
IGMP in IP Packets :	-	0
IGRP in IP Packets :	-	0
Other Protocols in IP Packets :	-	0
UDP Checksum Errors :	-	0
UDP Packets :	-	554996

Port - 1 BERT Results

Test Time : 00:00:09	Bits Received : 6496248192
Bit Error Count : 0	Bit Error Rate : 0.000E+000
Bit Error Seconds : 0	Sync Loss Count : 0
Sync Loss Seconds : 0	Out Of Sequence Count : 0
Out Of Sequence Seconds : 0	Error Free Seconds : 9
Average FDV (us) : -	Instantaneous Jitter (us) : -

Port - 2 BERT Results

Test Time : 00:00:10	Bits Received : 6492664320
Bit Error Count : 0	Bit Error Rate : 0.000E+000
Bit Error Seconds : 0	Sync Loss Count : 0
Sync Loss Seconds : 0	Out Of Sequence Count : 0
Out Of Sequence Seconds : 0	Error Free Seconds : 10
Average FDV (us) : -	Instantaneous Jitter (us) : -

Port - 3 BERT Results

Test Time : 00:00:11	Bits Received : 6503556480
Bit Error Count : 0	Bit Error Rate : 0.000E+000
Bit Error Seconds : 0	Sync Loss Count : 0
Sync Loss Seconds : 0	Out Of Sequence Count : 0
Out Of Sequence Seconds : 0	Error Free Seconds : 12
Average FDV (us) : -	Instantaneous Jitter (us) : -

Port - 4 BERT Results

Test Time : 00:00:12	Bits Received : 6500113152
Bit Error Count : 0	Bit Error Rate : 0.000E+000
Bit Error Seconds : 0	Sync Loss Count : 0
Sync Loss Seconds : 0	Out Of Sequence Count : 0
Out Of Sequence Seconds : 0	Error Free Seconds : 13
Average FDV (us) : -	Instantaneous Jitter (us) : -

Port - 1 Tx Configuration

TxRx Coupled Settings : Enabled

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-11-11-11-11-11

Destination MAC Address : 00-22-22-22-22-22

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 1000

Destination UDP Port : 2000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.101

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Default Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.102

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0

IP Checksum : -

TTL : 128

IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol : 17

IP ID : -

Traffic Class : -

Next Header : -

Flow Label : -

Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength : -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Traffic

Traffic Generation Type : ConstantRate

Framesize (Bytes) : 1514

Rate : 100.0 %

Framesize (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

IFG (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

Port - 2 Tx Configuration

TxRx Coupled Settings : Enabled

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-22-22-22-22-22

Destination MAC Address : 00-11-11-11-11-11

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 2000

Destination UDP Port : 1000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.102

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Default Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.101

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0

IP Checksum : -

TTL : 128

IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol : 17

IP ID : -

Traffic Class : -

Next Header : -

Flow Label : -

Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength : -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Traffic

Traffic Generation Type : ConstantRate

Framesize (Bytes) : 1514

Rate : 100.0 %

Framesize (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

IFG (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

Port - 3 Tx Configuration

TxRx Coupled Settings : Enabled

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-33-33-33-33-33

Destination MAC Address : 00-44-44-44-44-44

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 3000

Destination UDP Port : 4000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.103

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Default Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.104

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0

IP Checksum : -

TTL : 128

IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol : 17

IP ID : -

Traffic Class : -

Next Header : -

Flow Label : -

Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength : -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Traffic

Traffic Generation Type : ConstantRate

Framesize (Bytes) : 1514

Rate : 100.0 %

Framesize (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

IFG (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

Port - 4 Tx Configuration

TxRx Coupled Settings : Enabled

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-44-44-44-44-44

Destination MAC Address : 00-33-33-33-33-33

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 4000

Destination UDP Port : 3000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.104

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Default Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.103

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0

IP Checksum : -

TTL : 128

IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol : 17

IP ID : -

Traffic Class : -

Next Header : -

Flow Label : -

Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength : -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Traffic

Traffic Generation Type : ConstantRate

Framesize (Bytes) : 1514

Rate : 100.0 %

Framesize (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

IFG (Bytes) Generation Type : -

Min : - Max : - Step Size : -

Port - 1 Rx Configuration

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-11-11-11-11-11

Destination MAC Address : 00-22-22-22-22-22

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 1000

Destination UDP Port : 2000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.101

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.102

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0 IP Checksum : -

TTL : 128 IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol: 17 IP ID : -

Traffic Class : - Next Header : -

Flow Label : - Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength: -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Process FCS Error Frames : Enabled

Jitter

Jitter Measurement : -

Source Port: -

Expected IFG : -

No Of Samples :

Port - 2 Rx Configuration

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-22-22-22-22-22

Destination MAC Address : 00-11-11-11-11-11

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 2000

Destination UDP Port : 1000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.102

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.101

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0 IP Checksum : -

TTL : 128 IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol: 17 IP ID : -

Traffic Class : - Next Header : -

Flow Label : - Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength: -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Process FCS Error Frames : Enabled

Jitter

Jitter Measurement : -

Source Port: -

Expected IFG : -

No Of Samples :

Port - 3 Rx Configuration

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-33-33-33-33-33

Destination MAC Address : 00-44-44-44-44-44

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 3000

Destination UDP Port : 4000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.103

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.104

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0 IP Checksum : -

TTL : 128 IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol: 17 IP ID : -

Traffic Class : - Next Header : -

Flow Label : - Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength: -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Process FCS Error Frames : Enabled

Jitter

Jitter Measurement : -

Source Port: -

Expected IFG : -

No Of Samples :

Port - 4 Rx Configuration

MAC

Layer : UDP

Source MAC Address : 00-44-44-44-44-44

Destination MAC Address : 00-33-33-33-33-33

Length/Type : 08-00

VLAN : Disabled

VLAN Level : -

VLAN Type 1 : -

VLAN ID 1 : - VLAN Priority 1 : -

VLAN Type 2 : -

VLAN ID 2 : - VLAN Priority 2 : -

VLAN Type 3 : -

VLAN ID 3 : - VLAN Priority 3 : -

MPLS : Disabled

MPLS Level : -

MPLS Label 1 : -

MPLS CoS 1 : -

MPLS TTL 1 : -

MPLS Label 2 : -

MPLS CoS 2 : -

MPLS TTL 2 : -

MPLS Label 3 : -

MPLS CoS 3 : -

MPLS TTL 3 : -

UDP

Source UDP Port : 4000

Destination UDP Port : 3000

UDP Auto Checksum : Enabled

UDP Checksum : -

IP

IP Type : IPv4

Source IPv4 Address : 192.168.1.104

Subnet Mask : 255.255.255.0

Enable Gateway : Disabled

Default Gateway : 192.168.1.1

Dest IPv4 Address : 192.168.1.103

IP Auto Checksum : Enabled

TOS/DS : 0 IP Checksum : -

TTL : 128 IP Id Auto Incr : Enabled

Protocol: 17 IP ID : -

Traffic Class : - Next Header : -

Flow Label : - Hop Limit : -

Source IPv6 Address Type : -

Source IPv6 Address : -

Dest IPv6 Address Type : -

Dest IPv6 Address : -

BERT

Pattern Type : 2^9-1

User Defined Pattern : -

UserDefinedPatternLength: -

Invert Pattern : Disabled

Sequence Number : Enabled

Process FCS Error Frames : Enabled

Jitter

Jitter Measurement : -

Source Port: -

Expected IFG : -

No Of Samples :

